

Dados Pessoais

Ary Luis Eduardo Silva da Costa

3133724923

moro em Belo Horizonte em Minas Gerais -

nascido em 23/09/1980 em Piumhi MG - Brasil - 38 anos

Objetivos profissionais

Cargo de Diretor ou Gestor ou Analista desenvolvedor e NOVOS DESAFIOS E OUTRAS OPORTUNIDADES ou parceria

Formação acadêmica

Pós graduação em Gestão de Processos e Qualidade de software cursei parte

Tecnólogo em Gestão de sistemas de informação Universidade Paulista UNIP ICEC (matérias economia, market, estatística, administração, direito, etc)

Técnico de eletrônica industrial no Cefet não finalizado o curso técnico e sim o segundo grau (aprendi um pouco de programação em asm na versão ensinada e a criar circuitos digitais e o restante do curso eletrônica de potência, eletronica geral, microprocessadores)

Experiência profissional

2013 a 2018 : QueroPedir

criei empresa de comércio e consegui clientes mas faltou dinheiro mas mantive a empresa aberta por 5 anos mas consegui bastante experiência e criei patente que entrarei com registro que economiza dinheiro com transmissão de dados e armazenamento de informações que é usar símbolos e códigos pra simbolizar quantidades de informações a serem transmitidas e usar por exemplo uma cor e não necessitar colocar todos os 0 ou o número muito grande todo e também significando combinação de sequência de dados a serem transmitidos e envia um código com a sequência de dados a serem transmitidos já aguardando no receptor e tive que conseguir clientes e conseguir dinheiro e gerenciar ela e

reduzir os gastos e manter os gastos baixos pra manter a empresa aberta pela maior quantidade de tempo possível aí a minha experiência de gestor foi nela e tendo contato com muitas pessoas pra atingir objetivos

2010 a 2012 : 2 anos : Squadra Tecnologia em Belo Horizonte MG pedi pra sair pra aproveitar outra oportunidade

Analista desenvolvedor em .Net e Delphi e trabalhei com projeto que poucos profissionais conseguem trabalhar ou corrigir o problema com Delphi que envolvia circuitos eletrônicos e corrigir erros que não eram simples de serem corrigidos envolvendo memória de equipamentos eletrônicos e troca de informações de outros equipamentos com os computadores e acessando informações de impressoras em rede com Delphi pra monitoramento de utilização de recursos e também fiz partes de sites e já corrii mais de 8000 erros em menos de 30 dias em stored procedures Oracle e já corrii quase 300 erros em menos de 30 dias em projeto do governo federal e trabalhei com banco de dados diversos na empresa e em clientes incluindo Sql Server, SQLITE, Oracle

- construtora Mendes Junior projeto da Petrobras de tubulação de gas que tinha que fazer os sites pra isso, c#, ASP.NET, HTML
- governo federal DNPM Departamento Nacional de Pesquisa MINERAL javascript, c#, ASP.NET, HTML, AJAX, CSS finalizei próximo de 300 chamados em menos de 30 dias
- Vivo Oracle continuando Stored Procedure de migração de ERP asp.net
- Accenture OI Delphi functions, Procedures, Orientação a objetos, procedural e documentação
- He Soluções Delphi - Software PrinterTux de gerenciamento de impressões e que não estava funcionando corretamente e não estava contando corretamente a quantidade de páginas impressas e tive que consertar e o banco de dados estava travando aí fiz parar de travar o SQ Lite e não foi um projeto fácil em Delphi e foi o segundo projeto mais difícil de minha vida feito em Delphi
- testando tudo criado ou alterado até estar sem erros

2009 : Citylar em Cuiabá - MT

Analista desenvolvedor Delphi e .Net desenvolvendo e corrigindo sistemas relacionados ao ERP da empresa de comércio e atendendo demandas diversas sobre e sociedade de software de investimentos automáticos com irmão do proprietário fora da Citylar e que descobri padrões de investimentos e de lucro corretamente em algo tão difícil de entender e meu software que eu receberia parte dos lucros investiu sozinho e lucrou após identificar oportunidades de lucro e a Citylar é apenas uma referência e não foi pelo emprego em si e sim sociedade, testando até estar sem erros.

2009 : Abaco em Cuiabá - MT saí pra aproveitar a oportunidade na Citylar

Analista desenvolvedor .Net c# criando parte de site da secretaria de educação, testando até estar sem erros

2008 : Empresa de midia

Analista programador ZeosLib e Mysql em software desktop usando banco de dados online em servidor de hospedagem, testando tudo criado ou alterado até estar sem erros

2006 a 2008 : 2 anos : Agenda Assessoria

Analista programador em Delphi trabalhando com sistemas de previdência própria que era terceirizado a municípios o software EPR pra gestão previdenciária alugado por municípios e estados e feito em Delphi, Analista desenvolvedor em Delphi programando software terceirizado para previdência própria de municípios e envolvia regras de negócios bem complexas e difíceis de se entender pois envolviam regras de aposentadoria que eram regras anteriores e posteriores e que tinha que funcionar corretamente os sistemas entendendo e identificando corretamente o que ocorria antes e depois e era utilizado banco de dados firebird no ERP deles, testando tudo criado ou alterado até estar sem erros, testando tudo criado ou alterado até estar sem erros.

2008 : Malta Cobranças

Analista programador e trabalhei com a utilização de muitos componentes personalizados e não inclusos no Delphi no projeto e fazer sistema de gestão e gráficos do projeto de call center e ERP da empresa, testando tudo criado ou alterado até estar sem erros

2008 : Quality

Analista programador e trabalhei com ERP de previdência social alugado a municípios e feito em Delphi e sistema de estatística eleitoral, testando tudo criado ou alterado até estar sem erros

2006 : Conecsoft em Cuiabá - MT

Analista desenvolvedor em Delphi programando e corrigindo erros em software ERP e criando novas funcionalidades, utilização de muitos componentes personalizados, testando tudo criado ou alterado até estar sem erros

2005 : Component Infocenter

Consertando computadores e impressoras

2004 : Ceacco

instalando centrais de alarmes e acompanhando equipe de vistoria de para raios

2003 : Tec Antenas

Consertando portões eletrônicos de garagem e interfones

2002 : Vilnet Web Solution em Belo Horizonte - MG

analista programador em Delphi programando um software de call center criado por mim que gerenciava as ligações telefônicas e identificava as mesas onde tinham telefonistas trabalhando em computadores e não direcionava ligações de clientes pra outros ramais e somente pra esses ramais e foi sistema servidor que a central telefônica enviava muitos dados em pouco tempo e envolvia fibra ótica e só sendo muito otimizado que era possível funcionar ou perdia informações das ligações e não manteria os dados corretamente e não funcionaria e não foi possível sem otimizar a parte de cliente servidor pra um modo que evitasse a perda de informações que eram muitas transmitidas rapidamente a todo momento pela central telefonica - interligando com Delphi os aparelhos telefonicos e a central telefonica e computadores e identificando funcionários e não direcionando ligações pra telefones sem funcionários.

2001 : Meson Engenharia

implantação de automação de condomínio com interfone interligado com telefone substituindo a rede de interfone antiga pela rede interligada com o interfone

2001 : empresa de assistência inspeção

Verificação técnica na Assembléia Legislativa e atendimento a clientes externos e internos

1999 a 2001 : estágio em multinacional de tecnologia com uma das sedes em Belo Horizonte - MG

estágio do Cefet em assistência técnica e instalação de equipamentos comerciais e de computadores atendendo a grandes clientes e multinacionais e incluindo Correios, governo incluindo Assembléia Legislativa

consertando computadores e instalando computadores e equipamentos de automação.

1996 : Mercabox em Piumhi em MG

rotina de abastecimento e trabalhando com produtos de supermercado e com entregas

1994 : assistência técnica de equipamentos eletrônicos em Piumhi em MG

trabalhei em assistência técnica com equipamentos eletrônicos aprendendo a consertar equipamentos eletrônicos em Piumhi em MG

1993 : assistência técnica de equipamentos eletrônicos em Piumhi em MG

trabalhei em assistência técnica com equipamentos eletrônicos aprendendo a consertar

equipamentos eletrônicos em Piumhi em MG

1992 : assistência técnica de auto falantes do Kazoo em Piumhi em MG

trabalhei em assistência técnica com equipamentos eletrônicos aprendendo a recondicionar auto falantes

1991 : Selaria Melo em Piumhi em MG

auxiliando nas tarefas de selaria do local

1990 : Carvoaria em Piumhi em MG

empacotar carvão

1988 - fábrica de calçados em Franca em São Paulo

Cursos

- Inteligência artificial online em Stanford cursei parte
- Extensão em Ferramentas de apoio a tomada de decisão e datamining com SAS na PUC RIO com parte focada em vendas

<https://www.youtube.com/watch?v=D1p8rf41L30>

- Programação de centrais telefonicas da Intelbras
- adquiri os cursos completos IBM de programação de todas as tecnologias disponíveis e todas as linguagens disponíveis Delphi (software Delphi 2 ou 3 incluso que programei um pouco nele), c++, java, html, etc
- curso de Delphi pra eletrônica da revista Saber eletrônica
- curso oficial da Borland de programação em Delphi
- adquiri o curso de eletrônica do instituto universal brasileiro

Livros adquiridos e lidos

- Delphi 5 guia do desenvolvedor de Xavier Pacheco e Steve Teixeira (1248 páginas adquido junto em cd o Delphi 4 guia do desenvolvedor de mais ou menos essa quantidade de páginas) Escrito por programadores e voltado a programadores, este livro oferece um método baseado em soluções para o desenvolvimento de aplicações. Ensina as melhores técnicas e truques e como utilizar aplicações, soluções e projetos reais nos próprios programas, com vistas a tornar-se um programador Delphi mais eficiente e mais bem equipado. A obra traz um CD-ROM que contém onze capítulos em formato Adobe Acrobat

(incluído), todo o código-fonte e os arquivos de dados desenvolvidos para o livro, além de outros softwares.

Através desta obra, o leitor saberá como

- * Dominar o desenvolvimento baseado em componentes usando ActiveX®, com e a VCL.
- * Encontrar uma abordagem completa sobre MIDAS, CORBA e MTS.
- * Estender o shell do Windows®.
- * Criar aplicações de bancos de dados para desktop, múltiplas camadas e Web.
- * Preparar suas aplicações para a Internet com o WebBroker. E ensina coisas básicas e avançadas como a criação de componentes
 - Delphi 6 guia do desenvolvedor de Xavier Pacheco e Steve Teixeira (740 páginas)
 - Algoritmos Genéticos (Português – 1 jan 2012 por Ricardo Linden (Autor)
 - A Arte de SEO 4 out 2012 por Eric Enge e Stephan Spencer (752 páginas) Quatro especialistas renomados na otimização para mecanismos de busca compartilham diretrizes e técnicas inovadoras que ajudarão você a planejar e executar uma estratégia de SEO completa. Esta segunda edição deixa você atualizado com as alterações recentes no comportamento de mecanismos de busca – como novos métodos de classificação envolvendo o engajamento do usuário e mídias sociais –, com uma ampla gama de táticas efetivas, do básico ao avançado. - Compreenda as muitas minúcias e complexidades da SEO - Explore a teoria subjacente e o funcionamento interno dos mecanismos de busca - Compreenda a função das mídias sociais, dos dados de usuários e dos links - Descubra ferramentas para rastrear resultados e medir seu êxito - Reconheça como alterações em seu site podem confundir mecanismos de busca - Aprenda a montar uma equipe de SEO competente com papéis definidos - Vislumbre o futuro das buscas e do mercado de SEO.
 - Introdução ao Data Mining. Mineração de Dados 1 jan 2009 por Vipin Kumar, Michael Steinbach e Pang Nin-Tan (928 páginas)
 - Adquiri mais livros de Delphi e li
 - adquiri dezenas de livros

Outras informações e outras habilidades

- utilizei a biblioteca de código dtDelphi com 800 dicas de Delphi
- Sistemas de investimento meu pra investir automático na bolsa de valores e investiu e identifiquei padrões

- criei muitos softwares pra aprender e muitas ferramentas úteis pra mim como por exemplo gerador de código pra programar mais rápido e eu que já criei componente de teste e instalei na paleta de componentes

- e tem coisas que faço rapidamente por exemplo pra mim é possível criar pra software e sistemas mais de 100 telas de cadastros se tiver as tabelas prontas em um único dia e não tiver que fazer querys complexas e for igual a tabela a query ou sql e não se preocupar com a aparência nesse momento e tem várias formas de trabalhar rápido e já fiz gerador de código e tem códigos fontes de exemplo abaixo, como programador a maioria do tempo mais de 4 anos, mas não é exatamente pra uma vaga específica, mas pra que estiver disponível pra mim e também e próximo do ano 2000 já montei circuito eletrônico que ativei através da porta paralela o acoplador ótico que ativaría relé através do Delphi e que poderia acionar mais energia e potência e ligar equipamentos eletrônicos e indústrias através do computador.

- sou autor do livro de ficção científica Conquistando o Universo

https://www.amazon.com/Conquistando-Universo-Portuguese-Eduardo-Silva-ebook/dp/B00FOROH8O/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1542806397&sr=8-1&keywords=ary+luis+eduardo+silva+da+costa

- resolvi o teste abaixo e que foi informado que menos de 10% da população mundial consegue resolver

E RECEBI ESSA INFORMAÇÃO abaixo vendo pela tv

e sabendo que

UM DOS ANIMAIS DE QUEM PROCURAM É

O ANIMAL COM ESSAS 8 LETRAS

A R A V C I P A

E

1 - Há 5 casas de diferentes cores;

2 - E cada uma das casas está com com uma pessoa de uma diferente nacionalidade;

3 - Esses 5 proprietários bebem diferentes bebidas, fumam diferentes tipos de cigarros e têm um certo animal de estimação;

4 - Nenhum deles têm o mesmo animal, fumam o mesmo cigarro ou bebem a mesma bebida.

Dicas:

O Norueguês vive na primeira casa.

O Inglês vive na casa Vermelha.

O Sueco tem Cachorros como animais de estimação.

O Dinamarquês bebe Chá.

A casa Verde fica do lado esquerdo da casa Branca.

O homem que vive na casa Verde bebe Café.

O homem que fuma Pall Mall cria Pássaros.

O homem que vive na casa Amarela fuma Dunhill.

O homem que vive na casa do meio bebe Leite.

O homem que fuma Blends vive ao lado do que tem Gatos.

O homem que cria Cavalos vive ao lado do que fuma Dunhill.

O homem que fuma BlueMaster bebe Cerveja.

O Alemão fuma Prince.

O Norueguês vive ao lado da casa Azul.

O homem que fuma Blends é vizinho do que bebe Água.

Quem cria peixes ? É quem procuram e qual a próxima quantidade estimada de peixes tendo a sequência abaixo ?

1281516,7765928

1632641137056,57

15578193848693

68448809573755,1

207448929987401

E aprendi a resolver o teste abaixo também

Uma senhora resolveu vender bombons e trufas na porta de uma escola para complementar a renda familiar. No primeiro dia, ela faturou R\$ 107,50 com a venda de 25 bombons e 15 trufas.

No dia seguinte, seu faturamento foi igual a R\$ 185,00 e foram vendidos 20 bombons e 45 trufas. Um aluno que comprou, dessa senhora, 4 bombons e 3 trufas, pagou a quantia de

e que não é um teste simples de resolver pois só vi resolver multiplicando por número negativo da segunda equação com a segunda equação multiplicando pelo número positivo pra eliminar uma das variáveis pra achar a outra variável.

Mais informações

3133724923 pode ser parceria e pode ser outra coisa e pode ser negócio e já me inscrevi pra prestar serviços pra empresa na área jurídica próximo do ano 2000 e fiz testes e tem problemas diversos e acho que vai se interessar por mim pois os outros profissionais não conseguem entender problemas jurídicos que consegui e certos problemas com palavras mas eu consigo até certo ponto

e exige cada vez mais do cérebro humano entender todos os tipos de problemas resolvi esse teste de quem cria peixes e é grave isso e é perigoso não entender bastante e ainda não entendo tudo mas causa muito prejuízo e multas e processos se não tem os profissionais corretos que entendem boa parte dos problemas mais complexos e complicados e eu entendo só parte como vai verificar no teste abaixo, vou procurar mais coisas e envio

e incluir a combinação do cubo mágico com texto
e criei software pra resolver o cubo mágico
e dificuldade de uma partida de xadrez e redundância pra achar a próxima pessoa
e com texto também mas sem ser fácil e ser tão difícil quanto superar todas as armadilhas de uma partida de xadrez e também a próxima de go ou de outras que forem mais difíceis de outros jogos e esportes e incluindo poker e dos que vencerem os outros e incluindo teste do campeão de damas de cada época e o que vencer os outros em dificuldade do teste

vaga

incliui a minha biografia no currículo com algumas idéias que considero valiosas

tem uns códigos fontes abaixo, mas com gerador de código eu fiz pra pressionar 1 letra e colocar os ifs já com bibliotecas de código ou fors ou comandos diversos e pressionava letras do teclado e codificava até sem pressionar teclas por exemplo 5 ifs era só passar o mouse por cima de 5 ifs ou esperar 5 segundos que inseriria 5 ifs 50% pra mim dos lucros a mais e aí é pra programador mais preguiçoso essa e com os outros blocos de código pra isso mas pra menu também e pra outras coisas e tendo os códigos mais comuns programando dessa forma 1 while 1 for 10 ifs e gasta sem clicar em nada 3 segundos se tem o menu quantidade onMouse move

escolhe 10 e depois escolhe quantidade e só isso já é muito valioso mas com macro é pra formatar código rapidamente control + shift + r e p e outra é que tendo tabela de banco de dados com a query selecionando tudo permite criar uma tela pra cadastrar em 1 segundo select * from tabela1, tabela2, tabela 100 where id = id

e clica 2 vezes na query e seleciona os campos e arrasta pra tela e é pra cliente grande ou cliente pra migração rápida ou pra fazer tela de cadastro em 1 dia com produto novo

eu queria vaga de gestor pois sou formado em gestão e tenho bens valiosos ou de diretor e sei usar macro no Delphi e fiz uns geradores de códigos fontes e tenho coisas valiosas e estou necessitando lucrar aí abaixo a biografia também caso encontre algo útil

Oportunidades de lucros e inteligência

biografia

Olá, sou o Ary Luis Eduardo Silva da Costa Autor do livro de ficção científica Conquistando o Universo nascido em Piumhi em Minas Gerais em 1980 no Brasil.

sou calmo e tranquilo e sério e honesto e gosto das coisas muito corretas

50% pra mim.

É importante ler todas as regras corretas e respeitar meus direitos corretamente e respeitar as regras mais corretas e respeitar as regras corretas independente se não sabe ou se as desconhece e não é desculpa pra muita coisa na vida principalmente pras coisas mais sérias em que não se tem desculpas por erros e que sempre não poderia ocorrer.

R\$ 5,00 + \$5 + soma de 5 unidades de dinheiro de cada país que não é a menor unidade e + 50% pra mim dos lucros e dos prejuízos evitados e do dinheiro movimentado e dos valores movimentados e do valor dos produtos e do valor de cada coisa que for adquirida a partir disso e o valor dos bens criados e dos gastos e das despesas e dos bens adquiridos e dos bens conseguidos e do patrimônio conseguido ou do patrimônio repassado e do patrimônio movimentado e de bens movimentados e de bens repassados e de bens herdados e de patrimônio herdado e de tudo herdado e de tudo que me é devido e tudo que será devido a mim e de tudo que for ser meu e não deixa de ser minha parte com o descendente da pessoa e nem com o passar do tempo e independente de com quem esteja ou onde esteja e de que forma esteja e de alguns méritos consigo 100% do que conseguirem com a informação e me dever e do que eu dever SÓ APÓS ABATER OS VALORES DEVIDOS DE TRANSAÇÕES E OS CUSTOS corretos E TAXAS e será o lucro líquido

e 50% pra mim até dos lucros que cada pessoa ou coisa tiver e prejuízos evitados e dinheiro movimentado ou envolvido por causa disso

e bens e coisas envolvidas que ficar me devendo os 50%

e méritos conseguidos e conquistados que eu tiver direito a 100% também e tudo conseguido e conquistado que eu tiver

direito a 100% também e pode ter sido

informado a mim certa parte sobre isso ou parte da informação ou de informação usada pra isso ou parte do texto ou palavra ou letra e as partes que foram minhas e conclusões que cheguei sobre isso que são apenas minhas e que pensei e deduzi e informei e entendi depois após saber a informação nova e o que é só direito meu e cada parte e eu só tenho interesse em respeitar direitos corretos e não tenho intenção criminosa e aí tem que proteger meus direitos e os das pessoas e coisas mesmo quando eu não entender mas coloquei proteções

e

se foi informado a mim mas já estava avisando antes mas não consegui pensar e entender

antes de enviar e informei o critério de só quando já está com a resposta e após eu entender os propósitos e o que posso fazer ou não e só após ser seguro de que a pessoa ou coisa aceita

que se ocorrer algum problema ou eu não entender será verificado mas tem que ser os direitos corretos

aí só até dentro da minha possibilidade mas entrei com essa proteção a mais

e só após eu ter o dinheiro e só após eu entender e decidir corretamente e todas as outras regras e proteções que coloquei sobre isso e eu for querer e eu decidir por querer e entender e não for me causar problemas que aceito e desde que seja respeito a direitos corretos meus e e que não será crime contra mim e nem contra as pessoas e nem me tornará culpado por causa disso e nem que alguém se tornará culpado por causa disso e nem alguma coisa e nem algo meu

e evitando conflitos e eu que não desrespeito direitos de algumas pessoas

e os direitos das outras pessoas do qual pertence algo mas a prioridade é de quem pertenceu primeiro e os direitos corretos depois e os direitos atuais e regras mais corretas sobre isso

por exemplo de enviar email e é de alguém mais

e é pra resolver conflitos e é particular e é privado e entra pra grupo de desrespeito a direitos de cada tipo se desrespeitar.

Sou formado em Gestão de Sistemas de informação e cursei antes o curso de eletrônica industrial no Cefet MG em Belo Horizonte

vou informar um pouco de meus investimentos e de meus bens e de idéias que tive e de coisas valiosas que conheço e

que posso

doei pra fome apenas essa informação do grão de milho e do mamão mas plantei 1 grão de milho e nasceram 500 grãos aí entendi que o lucro é maior com plantação de milho por grão de milho e também pra fome o mamão também nasce muitas sementes e nasce 600 sementes ou mais por mamão e se não tiver impedimentos aí essa fica pra fome

e entrei com o registro de patente de comércio que permite comprar por satélite

identificando automaticamente os produtos comprados e os dados do comprador

e ocorrendo o pagamento automaticamente e também criei o código fonte

se fizer negócio com 10000 unidades ou com outras quantidades e valores que gerem lucro

a cada queda no valor ou preço de 1 centavo ou 2 centavos ou outros valores que gerem lucro incluindo frações de 1 centavo e de valores e

desfazer o negócio a cada lucro de 1 centavo ou de 2 centavos por unidade ou outros valores que gere lucro já permite mais de 1000 trilhões de dólares de lucros a cada 8 dias

com essas quantidades e valores ou com outras quantidades e valores incluindo frações e se repetir umas 5000 vezes por dia e se reinvestir o dinheiro todo se tem a capacidade de lucro alta mas se estiver barato e recomprar pra revender mais caro enquanto estiver barato também funciona muito bem e com lucro nas 5000 vezes se tem mais de 3000% de capacidade de lucro no dia com essa estratégia de queda de 1 ou 2 centavos no preço

descobri essa informação antes de 2010 e já declarei no Imposto de renda em data posterior

e fórmulas pegar novas fórmulas todas as fórmulas e funções e procedures e usar todas as outras fórmulas

pra identificar com o algoritmo genético novas oportunidades e usei só algumas fórmulas estatísticas

criei um software de cores aleatórias e com tamanhos aleatórios e com pixels únicos e outro com videos e abrindo vários se cria padrões de posicionamento e a princípio poucas coisas terão tantos padrões distintos e diferentes e observei por um bom tempo mas é algo que permite ver muita coisa diferente do que o normal

alterei a música do Bethoven

comprar quando as ações ou produtos novos estão a preço 99% abaixo e vender quando está com próximo de 100% do preço máximo

e investir em renda fixa após desfazer o investimento investido no valor mínimo e aí após voltar ao valor mínimo se compra 50% pra ser mais seguro e diversificar em indices de bolsas de valores ou fundos de investimentos de indices ou com a maioria das empresas e em todos os países pois se algum indice que atualmente é ações das empresas de maior valor na bolsa de valor ou a soma de um indice de todas as ações das empresas na bolsa de valores e dessa forma se é mais seguro de manter o dinheiro pois não se arrisca em uma empresa que poderá falir ou em uma bolsa que não subirá e irá mantendo o dinheiro investido e as correções monetárias em cada país e sobre meus bens vários deles posso manter os 100% do valor do bem alterei a engine de xadrez AsmFish que venceu em percentual várias das melhores engines de xadrez que vi na lista em 2018 e também resolvi o teste do Einstein e venci a engine Stockfish com xeque mate e já criei software que identificava as cartas da Pokerstars e permitia jogar poker automaticamente e já fiz software pra investir automaticamente também o sorvete com casquinha de gelo e aí economiza dinheiro automatizar coisas repetitivas é a única forma de se conseguir cumprir com todas as

obrigações

e fazer tudo legal e correto e declarar os bens todos e se informar sobre todos os impostos corretos é a única forma de manter os direitos e bens e direitos pra si.

e de quase todas as formas que se pensar pode ter algo que causa a perda dos bens e dos direitos ou que

impede de lucrar e tem que ser declarado e tem que registrar a patente pra poder lucrar e informar a origem dos bens pra não ser crime e envolve todos os outros detalhes e emitir nota fiscal e com a patente pode-se ter mais direitos e só de fazer já é invenção mas ganha exclusividade em direitos de algo que inventou pra se fazer algo com exclusividade mas o direito autoral se mantém.

e tudo pode ser diferencial pra declaração dos bens e até se declarar os bens dos ancestrais até em outros países

o tempo o período diferente significa coisas diferentes nos gráficos

É necessário repassar os valores corretos a cada pessoa e respeitar cada direito envolvido pois a parte de dinheiro movimentado se foi a que foi informada a mim e não sei por quem e não foi pessoalmente e não conheci

a pessoa pessoalmente até o momento.

E declarar todos os tipos de bens até páginas visitadas pode fazer a diferença e pode ter mais valores a receber e juntar mais bens e mais valores e mais riqueza e patrimônio e pode-se gravar automaticamente a utilização.

E boas idéias podem ser lucrativas e econômicas por exemplo pra transmitir dados uma das idéias lucrativas é não se limitar ao que se aprendeu e se transmitir com cores e colocar números grandes como trilhões ou muito maiores sendo só 1 cor única e se transmite apenas com 1 bit se teria que transmitir muitos bits pra isso e transmite apenas 1 bit colorido e existem muitas outras idéias sobre isso até que pensei também e essa se

ninguém me informou de jeito que não entendi que foi informado eu também pensei essa e inventei e pra compactação de dados pode ser similar com algoritmo genético armazenando o loop apenas do algoritmo genético que é a que gerou a combinação de tudo nas quantidades corretas e guarda número 409 e se tem trilhões de informações e trilhões de partes do algoritmo genético e serve pra transmitir dados também enviando 409 ao enviar todos os dados do algoritmo genético.

E até fiz software pra declarar o imposto de renda cortando em pedaços do tamanho correto de arquivos de texto e jogar pra lá as informações.

E também clicar em várias coisas e abrir várias coisas ao mesmo tempo e fiz um link abrir várias janelas ou abas no navegador de todos os sites que eu coloquei pra abrir no momento e

também de mover o mouse por região na tela e selecionar informações que se quer sem ter que clicar.

E outra coisa que criei foi de colocar video transparente e várias janelas com outros videos e aí as janelas rodando videos simultaneamente e se consegue ver mais coisas simultaneamente.

e do valor mais baixo e subindo também o preço

em leilão até

aceitar me vender mas até onde aceito pagar

até quando aceito pagar e o while também pra isso ou for

e o while ou for invertido

for downto

e que coloco preços máximos pra vender e vou baixando os preços até o cliente aceitar e

também fiz outras estratégias pra baixar os preços gerais

pra evitar inflação pois causaria inflação o aumento de preços

e passei a usar essa parte de algoritmos tentando negociar a preços menores e tentar forçar a voltar os preços ao valor correto e até se colocaram ministro da economia pra mim

ou tarefa disso

e vidro transparente funcionando igual óculos 3d ou melhores pra usar projetor em cada sala pra verificar coisas diferentes em cada sala

e quando se distancia após tantos centavos ou percentual da máxima se não volta rápido ou se tem uma queda mais forte

distância da mínima pra máxima também pode indicar que voltará o preço mais próximo de ser verdade se está mais próximo da máxima

e quando se distancia após tantos centavos ou percentual da máxima se não volta rápido ou se tem uma queda mais forte

distância da mínima pra máxima também pode indicar que voltará o preço mais próximo de ser verdade se está mais próximo da máxima

comprar perto da máxima em percentual menor de dinheiro

pois pode nunca superar mas

se ficar comprando sempre fixo de 10000 em 10000 unidades já se torna mais seguro pois a perda

será mínima mesmo se não voltar e o prejuízo não causará muitos problemas mesmo se perder

o valor todo investido

mas é mais seguro parar após ultrapassar a mínima de novo pra baixo e fizer nova mínima aí

pode ser que o prejuízo só aumente.

e achei seguro uma pequena parte do dinheiro ficar por um período maior e por períodos maiores

mas quanto maior o período e for arriscado menos dinheiro

e quanto mais seguro melhor é pra que se subisse com uma quantidade maior de dinheiro

mas se caísse voltaria o preço e seria mais chance de 100% de certeza de que cobriria meu prejuízo

tive a idéia de ter sensores e a cabine ser algo parecido com óculos 3d

e ter holograma externo ao avião com mais informações que não cabem apenas na tela

E BARBEADOR COM SILICONE EXTERNO QUANDO A PESSOA QUER ALGO MACIO PRA FAZER BARBA

E QUE SEJA MACIO NO ROSTO

E AÍ FICA SUAVE E MACIO

```
procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
```

```
var
```

```
  a, b, c, i, j : Integer;
```

```
begin
```

```
  while 1 < 2 do
```

```
    begin
```

```
try
  for i := 0 to 2000 do
    begin
      for j := 0 to 1500 do
        begin
          c := Random(9999999);
          Form1.Canvas.Pixels[i, j] := c;
          Application.ProcessMessages;
        end;
      end;
    except
    end;
  end;
end;
```

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var
  a, b, c, i, j, k, l, m : Integer;
  s, s1 : String;

begin
  Button1.Visible := False;
```

```
k := 0;

while 1 < 2 do
begin
try
for i := 0 to 1024 do
begin
for j := 0 to 768 do
begin
Randomize;
c := Random(999999999);

if (Memo1.Lines.Count - 1) = 0 then
begin
Memo1.Clear;
m := m + 1;
For n := 0 to 100 do
begin
Memo1.Lines.Add(IntToStr(n + m));
end;
end
else
begin
c := RandomRange(m, m + 100);
Memo1.
```

```
end;

while Pos(IntToStr(c), s) > 0 do
begin
  Randomize;
  c := Random(999999999);
end;

if c > k then
begin
  k := c;
  Form1.Caption := IntToStr(k);
end;

k := k + 1;

Label1.Caption := IntToStr(k);

s := s + ' ' + IntToStr(c);

Form1.Canvas.Pixels[i, j] := c;
Application.ProcessMessages;
end;
end;
except
end;
end;
end;

unit Unit1;
```

interface

uses

Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs,
StdCtrls;

type

```
TForm1 = class(TForm)
  Button1: TButton;
  Memo1: TMemo;
  Memo2: TMemo;
  Memo3: TMemo;
  procedure Button1Click(Sender: TObject);
```

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

Form1: TForm1;

implementation

{\$R *.DFM}

```

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var
  c, v, ca, va, cotca, cotva, ce, saldo, total, investido, compra, vende, saldoInicial : Double;
  i, trades : Integer;

begin
  ce := 0;

  saldo := 1999999999;
  saldoInicial := saldo;
  investido := 599999;

  c := StrToFloat(Memo2.Lines[0]);
  v := StrToFloat(Memo3.Lines[0]);
  ca := v;
  cotva := v;

```

{ descobri que poderia variar de acordo com o valor investido e outra coisa que descobri é que continuar comprando permite mais chances de lucros e menos chances de perdas se ocorrer queda de 100% e evita perda de dinheiro se não falir e sempre voltar ao preço e subir acima do preço comprado e não fica esperando a queda pra ter mais oportunidade e outra coisa é que a variação em relação ao percentual de lucros também que pode significar algo

mas o 1 centavo permite talvez 100 reais toda vez aí não dependeria do valor aí pode ser sabotagem pois $10000 \times 0,01$ é sempre 100 reais e outra é se quantidade de dinheiro investido influencia se necessita ficar

descobri com o grão de arroz hoje

que a quantidade de lucro se é 1 grão por 10

grãos ou

se é 1 grão por vez de lucro
mas se o preço está baixo
aí se mantiver por dinheiro fixo
permite muitos lucros a mais

se não usar só 10000 unidades e por percentual de valor disponível pra investir ou que se quer investir e sempre sendo 100 vezes menos no mínimo ou sempre um valor fixo por exemplo 1 milhão

de reais ou mais um pouco por vez

e quando está 1 centavo 1 milhão permite comprar mas tem que ser coisas sem risco de perder

e tem que verificar o que está sem risco de perder dinheiro e de desaparecer de um dia pro outro (opções, fundo imobiliário, subscrição parecido com ação e todo o resto)

}

```
for i := 1 to 9999 do
begin
  Randomize;
  c := StrToFloat(Memo2.Lines[i]);
  v := StrToFloat(Memo3.Lines[i]);
  if ce = 0 then
    begin
      //if (saldo > investido) and (investido > (v * 10000)) and ((ca - v) < 0) and (cotva > v) and
      ((cotva - v) > 1) then
        //    if (saldo > investido) and (investido > (v * 10000)) and (cotva > v) and ((cotva - v) >
        1) then
          //if (saldo > investido) and (investido > (v * 10000)) and ((cotva - v) = 1) then
          //if (saldo > investido) and (investido > (v * 10000)) and ((cotva - v) = 2) then
          //if (saldo > investido) and (investido > (v * 10000)) and ((cotva - v) > 1) then // esse
```

identifica todos e é só eu olhar o saldo que já sei o que lucra mais se com 1 centavo lucro mais e tenho menos riscos e se meu dinheiro aumenta mais rápido ou com qualquer diferença pois pego todo o lucro

if (saldo > investido) and (investido > (v * 10000)) then // esse identifica todos e é só eu olhar o saldo que já sei o que lucra mais se com 1 centavo lucro mais e tenho menos riscos e se meu dinheiro aumenta mais rápido ou com qualquer diferença pois pego todo o lucro

begin

ce := v;

end;

end

else

begin

if (c - ce) > 0 then

begin

ca := ce;

saldo := saldo + (c - ce) * 10000;

ce := 0;

end;

end;

cotca := c;

cotva := v;

end;

Form1.Caption := FloatToStr(saldo) + ' Lucro - ' + FloatToStr(saldo - saldoInicial) + ' - percentual de lucro - ' + FloatToStr(100 - 100 * (saldoInicial / saldo)) + '%' + 'crescimento em vezes ao valor inicial investido - ' + FloatToStr((saldo - saldoInicial) / investido);

end;

end.

unit Unit1;

interface

uses

Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs,
StdCtrls;

type

```
TForm1 = class(TForm)
  Button1: TButton;
  Memo1: TMemo;
  procedure Button1Click(Sender: TObject);
private
  { Private declarations }
public
  { Public declarations}
end;
```

var

Form1: TForm1;

implementation

```

{$R *.DFM}

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);

const
  taxa = 20;

var
  i, j, k, l, n, o, saldo, maiorSaldo, c, v, r, ca, va, vc, jm, km, lm, qm, maiorSaldo1, maiorSaldo2,
  maiorSaldo3, maiorSaldo4, maiorSaldo5, maiorSaldo6, maiorSaldo7, maiorSaldo8,
  maiorSaldo9, maiorSaldo10, maiorSaldom1, maiorSaldom2, maiorSaldom3, maiorSaldom4,
  maiorSaldom5, maiorSaldom6, maiorSaldom7, maiorSaldom8, maiorSaldom9,
  maiorSaldom10, Saldo1, Saldo2, Saldo3, Saldo4, Saldo5, Saldo6, Saldo7, Saldo8, Saldo9,
  Saldo10, Saldom1, Saldom2, Saldom3, Saldom4, Saldom5, Saldom6, Saldom7, Saldom8,
  Saldom9, Saldom10, m, ValorInvestido : Integer;

  qtTotaldeVezes, qtVezesPerdeu : Double;

  s1 : String;

begin
  Form1.Visible := False;
  try
    qtTotaldeVezes := 0;
    qtVezesPerdeu := 0;

    for n := 0 to 99999999 do
      begin
        for j := -10 to 10 do
          begin
            for l := -10 to 10 do

```

```
begin
  for k := -10 to 10 do
    begin
      for i := 0 to 999999999 do
        begin
          for m := 0 to 999999999 do
            begin
              for o := 0 to 999999999 do
                begin
                  saldo := 9999999;
                  Saldo5 := 5;
                  Saldo2 := 5;
                  Saldo3 := 5;
                  Saldo4 := 5;
                  Saldo5 := 5;
                  Saldo6 := 5;
                  Saldo7 := 5;
                  Saldo8 := 5;
                  Saldo9 := 5;
                  Saldo5 := 5;
                  Saldom5 := 5;
                  Saldom2 := 5;
                  Saldom3 := 5;
                  Saldom4 := 5;
                  Saldom5 := 5;
```

```
Saldom6 := 5;  
Saldom7 := 5;  
Saldom8 := 5;  
Saldom9 := 5;  
Saldom5 := 5;  
ValorInvestido := m;
```

{

esse fiz por ultimo e o valor investido tem que ser próximo de 0.2% ou valor menor ainda com saldo maior ou a cada saldo de 9999999

ou fazer contas separadas 1 com esse saldo e esse valor mínimo investido de valor suficiente com taxas com saldo de 9999999 e depois conforme for aumentando o saldo e ir mantendo a proporção de crescimento do saldo com o valor investido

e valor investido maior que o valor necessário pra pagar as taxas

10422091 - -10 - -10 - -10

9999979 -10 -10 -10 0 1 0

9999981 -10 -10 -10 5 6 0

9999983 -10 -10 -10 14 15 0

9999985 -10 -10 -10 23 24 0

9999987 -10 -10 -10 32 33 0

9999989 -10 -10 -10 41 42 0

9999991 -10 -10 -10 50 51 0

9999993 -10 -10 -10 59 60 0

9999995 -10 -10 -10 68 69 0

9999997 -10 -10 -10 77 78 0

9999999 -10 -10 -10 86 87 0
10000001 -10 -10 -10 95 96 0
10000003 -10 -10 -10 104 105 0
10000005 -10 -10 -10 113 114 0
10000007 -10 -10 -10 122 123 0
10000009 -10 -10 -10 131 132 0
10000011 -10 -10 -10 140 141 0
10000013 -10 -10 -10 149 150 0
10000015 -10 -10 -10 158 159 0
10000017 -10 -10 -10 167 168 0
10000019 -10 -10 -10 176 177 0
10000021 -10 -10 -10 185 186 0
10000023 -10 -10 -10 194 195 0
10000025 -10 -10 -10 203 204 0
10000027 -10 -10 -10 212 213 0
10000029 -10 -10 -10 221 222 0
10000031 -10 -10 -10 230 231 0
10000033 -10 -10 -10 239 240 0
10000035 -10 -10 -10 248 249 0
10000037 -10 -10 -10 257 258 0
10000039 -10 -10 -10 266 267 0
10000041 -10 -10 -10 275 276 0
10000043 -10 -10 -10 284 285 0
10000045 -10 -10 -10 293 294 0
10000047 -10 -10 -10 302 303 0
10000049 -10 -10 -10 311 312 0

10000051 -10 -10 -10 320 321 0
10000053 -10 -10 -10 329 330 0
10000055 -10 -10 -10 338 339 0
10000057 -10 -10 -10 347 348 0
10000059 -10 -10 -10 356 357 0
10000061 -10 -10 -10 365 366 0
10000063 -10 -10 -10 374 375 0
10000065 -10 -10 -10 383 384 0
10000067 -10 -10 -10 392 393 0
10000069 -10 -10 -10 401 402 0
10000071 -10 -10 -10 410 411 0
10000073 -10 -10 -10 419 420 0
10000075 -10 -10 -10 428 429 0
10000077 -10 -10 -10 437 438 0
10000079 -10 -10 -10 446 447 0
10000081 -10 -10 -10 455 456 0
10000083 -10 -10 -10 464 465 0
10000085 -10 -10 -10 473 474 0
10000087 -10 -10 -10 482 483 0
10000089 -10 -10 -10 491 492 0
10000091 -10 -10 -10 500 501 0
10000093 -10 -10 -10 509 510 0
10000095 -10 -10 -10 518 519 0
10000097 -10 -10 -10 527 528 0
10000099 -10 -10 -10 536 537 0
10000101 -10 -10 -10 545 546 0

10000103 -10 -10 -10 554 555 0
10000105 -10 -10 -10 563 564 0
10000107 -10 -10 -10 572 573 0
10000109 -10 -10 -10 581 582 0
10000111 -10 -10 -10 590 591 0
10000113 -10 -10 -10 599 600 0
10000115 -10 -10 -10 608 609 0
10000117 -10 -10 -10 617 618 0
10000119 -10 -10 -10 626 627 0
10000121 -10 -10 -10 635 636 0
10000123 -10 -10 -10 644 645 0
10000125 -10 -10 -10 653 654 0
10000127 -10 -10 -10 662 663 0
10000129 -10 -10 -10 671 672 0
10000131 -10 -10 -10 680 681 0
10000133 -10 -10 -10 689 690 0
10000135 -10 -10 -10 698 699 0
10000137 -10 -10 -10 707 708 0
10000139 -10 -10 -10 716 717 0
10000141 -10 -10 -10 725 726 0
10000143 -10 -10 -10 734 735 0
10000145 -10 -10 -10 743 744 0
10000147 -10 -10 -10 752 753 0
10000149 -10 -10 -10 761 762 0
10000151 -10 -10 -10 770 771 0
10000153 -10 -10 -10 779 780 0

10000155 -10 -10 -10 788 789 0
10000157 -10 -10 -10 797 798 0
10000159 -10 -10 -10 806 807 0
10000161 -10 -10 -10 815 816 0
10000163 -10 -10 -10 824 825 0
10000165 -10 -10 -10 833 834 0
10000167 -10 -10 -10 842 843 0
10000169 -10 -10 -10 851 852 0
10000171 -10 -10 -10 860 861 0
10000173 -10 -10 -10 869 870 0
10000175 -10 -10 -10 878 879 0
10000177 -10 -10 -10 887 888 0
10000179 -10 -10 -10 896 897 0
10000181 -10 -10 -10 905 906 0
10000183 -10 -10 -10 914 915 0
10000185 -10 -10 -10 923 924 0
10000187 -10 -10 -10 932 933 0
10000189 -10 -10 -10 941 942 0
10000191 -10 -10 -10 950 951 0
10000193 -10 -10 -10 959 960 0
10000195 -10 -10 -10 968 969 0
10000197 -10 -10 -10 977 978 0
10000199 -10 -10 -10 986 987 0
10000201 -10 -10 -10 995 996 0
10000203 -10 -10 -10 1004 1005 0
10000205 -10 -10 -10 1013 1014 0

10000207 -10 -10 -10 1022 1023 0
10000209 -10 -10 -10 1031 1032 0
10000211 -10 -10 -10 1040 1041 0
10000213 -10 -10 -10 1049 1050 0
10000215 -10 -10 -10 1058 1059 0
10000217 -10 -10 -10 1067 1068 0
10000219 -10 -10 -10 1076 1077 0
10000221 -10 -10 -10 1085 1086 0
10000223 -10 -10 -10 1094 1095 0
10000225 -10 -10 -10 1103 1104 0
10000227 -10 -10 -10 1112 1113 0
10000229 -10 -10 -10 1121 1122 0
10000231 -10 -10 -10 1130 1131 0
10000233 -10 -10 -10 1139 1140 0
10000235 -10 -10 -10 1148 1149 0
10000237 -10 -10 -10 1157 1158 0
10000239 -10 -10 -10 1166 1167 0
10000241 -10 -10 -10 1175 1176 0
10000243 -10 -10 -10 1184 1185 0
10000245 -10 -10 -10 1193 1194 0
10000247 -10 -10 -10 1202 1203 0
10000249 -10 -10 -10 1211 1212 0
10000251 -10 -10 -10 1220 1221 0
10000253 -10 -10 -10 1229 1230 0
10000255 -10 -10 -10 1238 1239 0
10000257 -10 -10 -10 1247 1248 0

10000259 -10 -10 -10 1256 1257 0
10000261 -10 -10 -10 1265 1266 0
10000263 -10 -10 -10 1274 1275 0
10000265 -10 -10 -10 1283 1284 0
10000267 -10 -10 -10 1292 1293 0
10000269 -10 -10 -10 1301 1302 0
10000271 -10 -10 -10 1310 1311 0
10000273 -10 -10 -10 1319 1320 0
10000275 -10 -10 -10 1328 1329 0
10000277 -10 -10 -10 1337 1338 0
10000279 -10 -10 -10 1346 1347 0
10000281 -10 -10 -10 1355 1356 0
10000283 -10 -10 -10 1364 1365 0
10000285 -10 -10 -10 1373 1374 0
10000287 -10 -10 -10 1382 1383 0
10000289 -10 -10 -10 1391 1392 0
10000291 -10 -10 -10 1400 1401 0
10000293 -10 -10 -10 1409 1410 0
10000295 -10 -10 -10 1418 1419 0
10000297 -10 -10 -10 1427 1428 0
10000299 -10 -10 -10 1436 1437 0
10000301 -10 -10 -10 1445 1446 0
10000303 -10 -10 -10 1454 1455 0
10000305 -10 -10 -10 1463 1464 0
10000307 -10 -10 -10 1472 1473 0
10000309 -10 -10 -10 1481 1482 0

10000311 -10 -10 -10 1490 1491 0
10000313 -10 -10 -10 1499 1500 0
10000315 -10 -10 -10 1508 1509 0
10000317 -10 -10 -10 1517 1518 0
10000319 -10 -10 -10 1526 1527 0
10000321 -10 -10 -10 1535 1536 0
10000323 -10 -10 -10 1544 1545 0
10000325 -10 -10 -10 1553 1554 0
10000327 -10 -10 -10 1562 1563 0
10000329 -10 -10 -10 1571 1572 0
10000331 -10 -10 -10 1580 1581 0
10000333 -10 -10 -10 1589 1590 0
10000335 -10 -10 -10 1598 1599 0
10000337 -10 -10 -10 1607 1608 0
10000339 -10 -10 -10 1616 1617 0
10000341 -10 -10 -10 1625 1626 0
10000343 -10 -10 -10 1634 1635 0
10000345 -10 -10 -10 1643 1644 0
10000347 -10 -10 -10 1652 1653 0
10000349 -10 -10 -10 1661 1662 0
10000351 -10 -10 -10 1670 1671 0
10000353 -10 -10 -10 1679 1680 0
10000355 -10 -10 -10 1688 1689 0
10000357 -10 -10 -10 1697 1698 0
10000359 -10 -10 -10 1706 1707 0
10000361 -10 -10 -10 1715 1716 0

10000363 -10 -10 -10 1724 1725 0
10000365 -10 -10 -10 1733 1734 0
10000367 -10 -10 -10 1742 1743 0
10000369 -10 -10 -10 1751 1752 0
10000371 -10 -10 -10 1760 1761 0
10000373 -10 -10 -10 1769 1770 0
10000375 -10 -10 -10 1778 1779 0
10000377 -10 -10 -10 1787 1788 0
10000379 -10 -10 -10 1796 1797 0
10000381 -10 -10 -10 1805 1806 0
10000383 -10 -10 -10 1814 1815 0
10000385 -10 -10 -10 1823 1824 0
10000387 -10 -10 -10 1832 1833 0
10000389 -10 -10 -10 1841 1842 0
10000391 -10 -10 -10 1850 1851 0
10000393 -10 -10 -10 1859 1860 0
10000395 -10 -10 -10 1868 1869 0
10000397 -10 -10 -10 1877 1878 0
10000399 -10 -10 -10 1886 1887 0
10000401 -10 -10 -10 1895 1896 0
10000403 -10 -10 -10 1904 1905 0
10000405 -10 -10 -10 1913 1914 0
10000407 -10 -10 -10 1922 1923 0
10000409 -10 -10 -10 1931 1932 0
10000411 -10 -10 -10 1940 1941 0
10000413 -10 -10 -10 1949 1950 0

10000415 -10 -10 -10 1958 1959 0
10000417 -10 -10 -10 1967 1968 0
10000419 -10 -10 -10 1976 1977 0
10000421 -10 -10 -10 1985 1986 0
10000423 -10 -10 -10 1994 1995 0
10000425 -10 -10 -10 2003 2004 0
10000427 -10 -10 -10 2012 2013 0
10000429 -10 -10 -10 2021 2022 0
10000431 -10 -10 -10 2030 2031 0
10000433 -10 -10 -10 2039 2040 0
10000435 -10 -10 -10 2048 2049 0
10000437 -10 -10 -10 2057 2058 0
10000439 -10 -10 -10 2066 2067 0
10000441 -10 -10 -10 2075 2076 0
10000443 -10 -10 -10 2084 2085 0
10000445 -10 -10 -10 2093 2094 0
10000447 -10 -10 -10 2102 2103 0
10000449 -10 -10 -10 2111 2112 0
10000451 -10 -10 -10 2120 2121 0
10000453 -10 -10 -10 2129 2130 0
10000455 -10 -10 -10 2138 2139 0
10000457 -10 -10 -10 2147 2148 0
10000459 -10 -10 -10 2156 2157 0
10000461 -10 -10 -10 2165 2166 0
10000463 -10 -10 -10 2174 2175 0
10000465 -10 -10 -10 2183 2184 0

10000467 -10 -10 -10 2192 2193 0
10000469 -10 -10 -10 2201 2202 0
10000471 -10 -10 -10 2210 2211 0
10000473 -10 -10 -10 2219 2220 0
10000475 -10 -10 -10 2228 2229 0
10000477 -10 -10 -10 2237 2238 0
10000479 -10 -10 -10 2246 2247 0
10000481 -10 -10 -10 2255 2256 0
10000483 -10 -10 -10 2264 2265 0
10000485 -10 -10 -10 2273 2274 0
10000487 -10 -10 -10 2282 2283 0
10000489 -10 -10 -10 2291 2292 0
10000491 -10 -10 -10 2300 2301 0
10000493 -10 -10 -10 2309 2310 0
10000495 -10 -10 -10 2318 2319 0
10000497 -10 -10 -10 2327 2328 0
10000499 -10 -10 -10 2336 2337 0
10000501 -10 -10 -10 2345 2346 0
10000503 -10 -10 -10 2354 2355 0
10000505 -10 -10 -10 2363 2364 0
10000507 -10 -10 -10 2372 2373 0
10000509 -10 -10 -10 2381 2382 0
10000511 -10 -10 -10 2390 2391 0
10000513 -10 -10 -10 2399 2400 0
10000515 -10 -10 -10 2408 2409 0
10000517 -10 -10 -10 2417 2418 0

10000519 -10 -10 -10 2426 2427 0
10000521 -10 -10 -10 2435 2436 0
10000523 -10 -10 -10 2444 2445 0
10000525 -10 -10 -10 2453 2454 0
10000527 -10 -10 -10 2462 2463 0
10000529 -10 -10 -10 2471 2472 0
10000531 -10 -10 -10 2480 2481 0
10000533 -10 -10 -10 2489 2490 0
10000535 -10 -10 -10 2498 2499 0
10000537 -10 -10 -10 2507 2508 0
10000539 -10 -10 -10 2516 2517 0
10000541 -10 -10 -10 2525 2526 0
10000543 -10 -10 -10 2534 2535 0
10000545 -10 -10 -10 2543 2544 0
10000547 -10 -10 -10 2552 2553 0
10000549 -10 -10 -10 2561 2562 0
10000551 -10 -10 -10 2570 2571 0
10000553 -10 -10 -10 2579 2580 0
10000555 -10 -10 -10 2588 2589 0
10000557 -10 -10 -10 2597 2598 0
10000559 -10 -10 -10 2606 2607 0
10000561 -10 -10 -10 2615 2616 0
10000563 -10 -10 -10 2624 2625 0
10000565 -10 -10 -10 2633 2634 0
10000567 -10 -10 -10 2642 2643 0
10000569 -10 -10 -10 2651 2652 0

10000571 -10 -10 -10 2660 2661 0
10000573 -10 -10 -10 2669 2670 0
10000575 -10 -10 -10 2678 2679 0
10000577 -10 -10 -10 2687 2688 0
10000579 -10 -10 -10 2696 2697 0
10000581 -10 -10 -10 2705 2706 0
10000583 -10 -10 -10 2714 2715 0
10000585 -10 -10 -10 2723 2724 0
10000587 -10 -10 -10 2732 2733 0
10000589 -10 -10 -10 2741 2742 0
10000591 -10 -10 -10 2750 2751 0
10000593 -10 -10 -10 2759 2760 0
10000595 -10 -10 -10 2768 2769 0
10000597 -10 -10 -10 2777 2778 0
10000599 -10 -10 -10 2786 2787 0
10000601 -10 -10 -10 2795 2796 0
10000603 -10 -10 -10 2804 2805 0
10000605 -10 -10 -10 2813 2814 0
10000607 -10 -10 -10 2822 2823 0
10000609 -10 -10 -10 2831 2832 0
10000611 -10 -10 -10 2840 2841 0
10000613 -10 -10 -10 2849 2850 0
10000615 -10 -10 -10 2858 2859 0
10000617 -10 -10 -10 2867 2868 0
10000619 -10 -10 -10 2876 2877 0
10000621 -10 -10 -10 2885 2886 0

10000623 -10 -10 -10 2894 2895 0
10000625 -10 -10 -10 2903 2904 0
10000627 -10 -10 -10 2912 2913 0
10000629 -10 -10 -10 2921 2922 0
10000631 -10 -10 -10 2930 2931 0
10000633 -10 -10 -10 2939 2940 0
10000635 -10 -10 -10 2948 2949 0
10000637 -10 -10 -10 2957 2958 0
10000639 -10 -10 -10 2966 2967 0
10000641 -10 -10 -10 2975 2976 0
10000643 -10 -10 -10 2984 2985 0
10000645 -10 -10 -10 2993 2994 0
10000647 -10 -10 -10 3002 3003 0
10000649 -10 -10 -10 3011 3012 0
10000651 -10 -10 -10 3020 3021 0
10000653 -10 -10 -10 3029 3030 0
10000655 -10 -10 -10 3038 3039 0
10000657 -10 -10 -10 3047 3048 0
10000659 -10 -10 -10 3056 3057 0
10000661 -10 -10 -10 3065 3066 0
10000663 -10 -10 -10 3074 3075 0
10000665 -10 -10 -10 3083 3084 0
10000667 -10 -10 -10 3092 3093 0
10000669 -10 -10 -10 3101 3102 0
10000671 -10 -10 -10 3110 3111 0
10000673 -10 -10 -10 3119 3120 0

10000675 -10 -10 -10 3128 3129 0
10000677 -10 -10 -10 3137 3138 0
10000679 -10 -10 -10 3146 3147 0
10000681 -10 -10 -10 3155 3156 0
10000683 -10 -10 -10 3164 3165 0
10000685 -10 -10 -10 3173 3174 0
10000687 -10 -10 -10 3182 3183 0
10000689 -10 -10 -10 3191 3192 0
10000691 -10 -10 -10 3200 3201 0
10000693 -10 -10 -10 3209 3210 0
10000695 -10 -10 -10 3218 3219 0
10000697 -10 -10 -10 3227 3228 0
10000699 -10 -10 -10 3236 3237 0
10000701 -10 -10 -10 3245 3246 0
10000703 -10 -10 -10 3254 3255 0
10000705 -10 -10 -10 3263 3264 0
10000707 -10 -10 -10 3272 3273 0
10000709 -10 -10 -10 3281 3282 0
10000711 -10 -10 -10 3290 3291 0
10000713 -10 -10 -10 3299 3300 0
10000715 -10 -10 -10 3308 3309 0
10000717 -10 -10 -10 3317 3318 0
10000719 -10 -10 -10 3326 3327 0
10000721 -10 -10 -10 3335 3336 0
10000723 -10 -10 -10 3344 3345 0
10000725 -10 -10 -10 3353 3354 0

10000727 -10 -10 -10 3362 3363 0
10000729 -10 -10 -10 3371 3372 0
10000731 -10 -10 -10 3380 3381 0
10000733 -10 -10 -10 3389 3390 0
10000735 -10 -10 -10 3398 3399 0
10000737 -10 -10 -10 3407 3408 0
10000739 -10 -10 -10 3416 3417 0
10000741 -10 -10 -10 3425 3426 0
10000743 -10 -10 -10 3434 3435 0
10000745 -10 -10 -10 3443 3444 0
10000747 -10 -10 -10 3452 3453 0
10000749 -10 -10 -10 3461 3462 0
10000751 -10 -10 -10 3470 3471 0
10000753 -10 -10 -10 3479 3480 0
10000755 -10 -10 -10 3488 3489 0
10000757 -10 -10 -10 3497 3498 0
10000759 -10 -10 -10 3506 3507 0
10000761 -10 -10 -10 3515 3516 0
10000763 -10 -10 -10 3524 3525 0
10000765 -10 -10 -10 3533 3534 0
10000767 -10 -10 -10 3542 3543 0
10000769 -10 -10 -10 3551 3552 0
10000771 -10 -10 -10 3560 3561 0
10000773 -10 -10 -10 3569 3570 0
10000775 -10 -10 -10 3578 3579 0
10000777 -10 -10 -10 3587 3588 0

10000779 -10 -10 -10 3596 3597 0
10000781 -10 -10 -10 3605 3606 0
10000783 -10 -10 -10 3614 3615 0
10000785 -10 -10 -10 3623 3624 0
10000787 -10 -10 -10 3632 3633 0
10000789 -10 -10 -10 3641 3642 0
10000791 -10 -10 -10 3650 3651 0
10000793 -10 -10 -10 3659 3660 0
10000795 -10 -10 -10 3668 3669 0
10000797 -10 -10 -10 3677 3678 0
10000799 -10 -10 -10 3686 3687 0
10000801 -10 -10 -10 3695 3696 0
10000803 -10 -10 -10 3704 3705 0
10000805 -10 -10 -10 3713 3714 0
10000807 -10 -10 -10 3722 3723 0
10000809 -10 -10 -10 3731 3732 0
10000811 -10 -10 -10 3740 3741 0
10000813 -10 -10 -10 3749 3750 0
10000815 -10 -10 -10 3758 3759 0
10000817 -10 -10 -10 3767 3768 0
10000819 -10 -10 -10 3776 3777 0
10000821 -10 -10 -10 3785 3786 0
10000823 -10 -10 -10 3794 3795 0
10000825 -10 -10 -10 3803 3804 0
10000827 -10 -10 -10 3812 3813 0
10000829 -10 -10 -10 3821 3822 0

10000831 -10 -10 -10 3830 3831 0
10000833 -10 -10 -10 3839 3840 0
10000835 -10 -10 -10 3848 3849 0
10000837 -10 -10 -10 3857 3858 0
10000839 -10 -10 -10 3866 3867 0
10000841 -10 -10 -10 3875 3876 0
10000843 -10 -10 -10 3884 3885 0
10000845 -10 -10 -10 3893 3894 0
10000847 -10 -10 -10 3902 3903 0
10000849 -10 -10 -10 3911 3912 0
10000851 -10 -10 -10 3920 3921 0
10000853 -10 -10 -10 3929 3930 0
10000855 -10 -10 -10 3938 3939 0
10000857 -10 -10 -10 3947 3948 0
10000859 -10 -10 -10 3956 3957 0
10000861 -10 -10 -10 3965 3966 0
10000863 -10 -10 -10 3974 3975 0
10000865 -10 -10 -10 3983 3984 0
10000867 -10 -10 -10 3992 3993 0
10000869 -10 -10 -10 4001 4002 0
10000871 -10 -10 -10 4010 4011 0
10000873 -10 -10 -10 4019 4020 0
10000875 -10 -10 -10 4028 4029 0
10000877 -10 -10 -10 4037 4038 0
10000879 -10 -10 -10 4046 4047 0
10000881 -10 -10 -10 4055 4056 0

10000883 -10 -10 -10 4064 4065 0
10000885 -10 -10 -10 4073 4074 0
10000887 -10 -10 -10 4082 4083 0
10000889 -10 -10 -10 4091 4092 0
10000891 -10 -10 -10 4100 4101 0
10000893 -10 -10 -10 4109 4110 0
10000895 -10 -10 -10 4118 4119 0
10000897 -10 -10 -10 4127 4128 0
10000899 -10 -10 -10 4136 4137 0
10000901 -10 -10 -10 4145 4146 0
10000903 -10 -10 -10 4154 4155 0
10000905 -10 -10 -10 4163 4164 0
10000907 -10 -10 -10 4172 4173 0
10000909 -10 -10 -10 4181 4182 0
10000911 -10 -10 -10 4190 4191 0
10000913 -10 -10 -10 4199 4200 0
10000915 -10 -10 -10 4208 4209 0
10000917 -10 -10 -10 4217 4218 0
10000919 -10 -10 -10 4226 4227 0
10000921 -10 -10 -10 4235 4236 0
10000923 -10 -10 -10 4244 4245 0
10000925 -10 -10 -10 4253 4254 0
10000927 -10 -10 -10 4262 4263 0
10000929 -10 -10 -10 4271 4272 0
10000931 -10 -10 -10 4280 4281 0
10000933 -10 -10 -10 4289 4290 0

10000935 -10 -10 -10 4298 4299 0
10000937 -10 -10 -10 4307 4308 0
10000939 -10 -10 -10 4316 4317 0
10000941 -10 -10 -10 4325 4326 0
10000943 -10 -10 -10 4334 4335 0
10000945 -10 -10 -10 4343 4344 0
10000947 -10 -10 -10 4352 4353 0
10000949 -10 -10 -10 4361 4362 0
10000951 -10 -10 -10 4370 4371 0
10000953 -10 -10 -10 4379 4380 0
10000955 -10 -10 -10 4388 4389 0
10000957 -10 -10 -10 4397 4398 0
10000959 -10 -10 -10 4406 4407 0
10000961 -10 -10 -10 4415 4416 0
10000963 -10 -10 -10 4424 4425 0
10000965 -10 -10 -10 4433 4434 0
10000967 -10 -10 -10 4442 4443 0
10000969 -10 -10 -10 4451 4452 0
10000971 -10 -10 -10 4460 4461 0
10000973 -10 -10 -10 4469 4470 0
10000975 -10 -10 -10 4478 4479 0
10000977 -10 -10 -10 4487 4488 0
10000979 -10 -10 -10 4496 4497 0
10000981 -10 -10 -10 4505 4506 0
10000983 -10 -10 -10 4514 4515 0
10000985 -10 -10 -10 4523 4524 0

10000987 -10 -10 -10 4532 4533 0
10000989 -10 -10 -10 4541 4542 0
10000991 -10 -10 -10 4550 4551 0
10000993 -10 -10 -10 4559 4560 0
10000995 -10 -10 -10 4568 4569 0
10000997 -10 -10 -10 4577 4578 0
10000999 -10 -10 -10 4586 4587 0
10001001 -10 -10 -10 4595 4596 0
10001003 -10 -10 -10 4604 4605 0
10001005 -10 -10 -10 4613 4614 0
10001007 -10 -10 -10 4622 4623 0
10001009 -10 -10 -10 4631 4632 0
10001011 -10 -10 -10 4640 4641 0
10001013 -10 -10 -10 4649 4650 0
10001015 -10 -10 -10 4658 4659 0
10001017 -10 -10 -10 4667 4668 0
10001019 -10 -10 -10 4676 4677 0
10001021 -10 -10 -10 4685 4686 0
10001023 -10 -10 -10 4694 4695 0
10001025 -10 -10 -10 4703 4704 0
10001027 -10 -10 -10 4712 4713 0
10001029 -10 -10 -10 4721 4722 0
10001031 -10 -10 -10 4730 4731 0
10001033 -10 -10 -10 4739 4740 0
10001035 -10 -10 -10 4748 4749 0
10001037 -10 -10 -10 4757 4758 0

10001039 -10 -10 -10 4766 4767 0
10001041 -10 -10 -10 4775 4776 0
10001043 -10 -10 -10 4784 4785 0
10001045 -10 -10 -10 4793 4794 0
10001047 -10 -10 -10 4802 4803 0
10001049 -10 -10 -10 4811 4812 0
10001051 -10 -10 -10 4820 4821 0
10001053 -10 -10 -10 4829 4830 0
10001055 -10 -10 -10 4838 4839 0
10001057 -10 -10 -10 4847 4848 0
10001059 -10 -10 -10 4856 4857 0
10001061 -10 -10 -10 4865 4866 0
10001063 -10 -10 -10 4874 4875 0
10001065 -10 -10 -10 4883 4884 0
10001067 -10 -10 -10 4892 4893 0
10001069 -10 -10 -10 4901 4902 0
10001071 -10 -10 -10 4910 4911 0
10001073 -10 -10 -10 4919 4920 0
10001075 -10 -10 -10 4928 4929 0
10001077 -10 -10 -10 4937 4938 0
10001079 -10 -10 -10 4946 4947 0
10001081 -10 -10 -10 4955 4956 0
10001083 -10 -10 -10 4964 4965 0
10001085 -10 -10 -10 4973 4974 0
10001087 -10 -10 -10 4982 4983 0
10001089 -10 -10 -10 4991 4992 0

10001091 -10 -10 -10 5000 5001 0
10001093 -10 -10 -10 5009 5010 0
10001095 -10 -10 -10 5018 5019 0
10001097 -10 -10 -10 5027 5028 0
10001099 -10 -10 -10 5036 5037 0
10001101 -10 -10 -10 5045 5046 0
10001103 -10 -10 -10 5054 5055 0
10001105 -10 -10 -10 5063 5064 0
10001107 -10 -10 -10 5072 5073 0
10001109 -10 -10 -10 5081 5082 0
10001111 -10 -10 -10 5090 5091 0
10001113 -10 -10 -10 5099 5100 0
10001115 -10 -10 -10 5108 5109 0
10001117 -10 -10 -10 5117 5118 0
10001119 -10 -10 -10 5126 5127 0
10001121 -10 -10 -10 5135 5136 0
10001123 -10 -10 -10 5144 5145 0
10001125 -10 -10 -10 5153 5154 0
10001127 -10 -10 -10 5162 5163 0
10001129 -10 -10 -10 5171 5172 0
10001131 -10 -10 -10 5180 5181 0
10001133 -10 -10 -10 5189 5190 0
10001135 -10 -10 -10 5198 5199 0
10001137 -10 -10 -10 5207 5208 0
10001139 -10 -10 -10 5216 5217 0
10001141 -10 -10 -10 5225 5226 0

10001143 -10 -10 -10 5234 5235 0
10001145 -10 -10 -10 5243 5244 0
10001147 -10 -10 -10 5252 5253 0
10001149 -10 -10 -10 5261 5262 0
10001151 -10 -10 -10 5270 5271 0
10001153 -10 -10 -10 5279 5280 0
10001155 -10 -10 -10 5288 5289 0
10001157 -10 -10 -10 5297 5298 0
10001159 -10 -10 -10 5306 5307 0
10001161 -10 -10 -10 5315 5316 0
10001163 -10 -10 -10 5324 5325 0
10001165 -10 -10 -10 5333 5334 0
10001167 -10 -10 -10 5342 5343 0
10001169 -10 -10 -10 5351 5352 0
10001171 -10 -10 -10 5360 5361 0
10001173 -10 -10 -10 5369 5370 0
10001175 -10 -10 -10 5378 5379 0
10001177 -10 -10 -10 5387 5388 0
10001179 -10 -10 -10 5396 5397 0
10001181 -10 -10 -10 5405 5406 0
10001183 -10 -10 -10 5414 5415 0
10001185 -10 -10 -10 5423 5424 0
10001187 -10 -10 -10 5432 5433 0
10001189 -10 -10 -10 5441 5442 0
10001191 -10 -10 -10 5450 5451 0
10001193 -10 -10 -10 5459 5460 0

10001195 -10 -10 -10 5468 5469 0
10001197 -10 -10 -10 5477 5478 0
10001199 -10 -10 -10 5486 5487 0
10001201 -10 -10 -10 5495 5496 0
10001203 -10 -10 -10 5504 5505 0
10001205 -10 -10 -10 5513 5514 0
10001207 -10 -10 -10 5522 5523 0
10001209 -10 -10 -10 5531 5532 0
10001211 -10 -10 -10 5540 5541 0
10001213 -10 -10 -10 5549 5550 0
10001215 -10 -10 -10 5558 5559 0
10001217 -10 -10 -10 5567 5568 0
10001219 -10 -10 -10 5576 5577 0
10001221 -10 -10 -10 5585 5586 0
10001223 -10 -10 -10 5594 5595 0
10001225 -10 -10 -10 5603 5604 0
10001227 -10 -10 -10 5612 5613 0
10001229 -10 -10 -10 5621 5622 0
10001231 -10 -10 -10 5630 5631 0
10001233 -10 -10 -10 5639 5640 0
10001235 -10 -10 -10 5648 5649 0
10001237 -10 -10 -10 5657 5658 0
10001239 -10 -10 -10 5666 5667 0
10001241 -10 -10 -10 5675 5676 0
10001243 -10 -10 -10 5684 5685 0
10001245 -10 -10 -10 5693 5694 0

10001247 -10 -10 -10 5702 5703 0
10001249 -10 -10 -10 5711 5712 0
10001251 -10 -10 -10 5720 5721 0
10001253 -10 -10 -10 5729 5730 0
10001255 -10 -10 -10 5738 5739 0
10001257 -10 -10 -10 5747 5748 0
10001259 -10 -10 -10 5756 5757 0
10001261 -10 -10 -10 5765 5766 0
10001263 -10 -10 -10 5774 5775 0
10001265 -10 -10 -10 5783 5784 0
10001267 -10 -10 -10 5792 5793 0
10001269 -10 -10 -10 5801 5802 0
10001271 -10 -10 -10 5810 5811 0
10001273 -10 -10 -10 5819 5820 0
10001275 -10 -10 -10 5828 5829 0
10001277 -10 -10 -10 5837 5838 0
10001279 -10 -10 -10 5846 5847 0
10001281 -10 -10 -10 5855 5856 0
10001283 -10 -10 -10 5864 5865 0
10001285 -10 -10 -10 5873 5874 0
10001287 -10 -10 -10 5882 5883 0
10001289 -10 -10 -10 5891 5892 0
10001291 -10 -10 -10 5900 5901 0
10001293 -10 -10 -10 5909 5910 0
10001295 -10 -10 -10 5918 5919 0
10001297 -10 -10 -10 5927 5928 0

10001299 -10 -10 -10 5936 5937 0
10001301 -10 -10 -10 5945 5946 0
10001303 -10 -10 -10 5954 5955 0
10001305 -10 -10 -10 5963 5964 0
10001307 -10 -10 -10 5972 5973 0
10001309 -10 -10 -10 5981 5982 0
10001311 -10 -10 -10 5990 5991 0
10001313 -10 -10 -10 5999 6000 0
10001315 -10 -10 -10 6008 6009 0
10001317 -10 -10 -10 6017 6018 0
10001319 -10 -10 -10 6026 6027 0
10001321 -10 -10 -10 6035 6036 0
10001323 -10 -10 -10 6044 6045 0
10001325 -10 -10 -10 6053 6054 0
10001327 -10 -10 -10 6062 6063 0
10001329 -10 -10 -10 6071 6072 0
10001331 -10 -10 -10 6080 6081 0
10001333 -10 -10 -10 6089 6090 0
10001335 -10 -10 -10 6098 6099 0
10001337 -10 -10 -10 6107 6108 0
10001339 -10 -10 -10 6116 6117 0
10001341 -10 -10 -10 6125 6126 0
10001343 -10 -10 -10 6134 6135 0
10001345 -10 -10 -10 6143 6144 0
10001347 -10 -10 -10 6152 6153 0
10001349 -10 -10 -10 6161 6162 0

10001351 -10 -10 -10 6170 6171 0
10001353 -10 -10 -10 6179 6180 0
10001355 -10 -10 -10 6188 6189 0
10001357 -10 -10 -10 6197 6198 0
10001359 -10 -10 -10 6206 6207 0
10001361 -10 -10 -10 6215 6216 0
10001363 -10 -10 -10 6224 6225 0
10001365 -10 -10 -10 6233 6234 0
10001367 -10 -10 -10 6242 6243 0
10001369 -10 -10 -10 6251 6252 0
10001371 -10 -10 -10 6260 6261 0
10001373 -10 -10 -10 6269 6270 0
10001375 -10 -10 -10 6278 6279 0
10001377 -10 -10 -10 6287 6288 0
10001379 -10 -10 -10 6296 6297 0
10001381 -10 -10 -10 6305 6306 0
10001383 -10 -10 -10 6314 6315 0
10001385 -10 -10 -10 6323 6324 0
10001387 -10 -10 -10 6332 6333 0
10001389 -10 -10 -10 6341 6342 0
10001391 -10 -10 -10 6350 6351 0
10001393 -10 -10 -10 6359 6360 0
10001395 -10 -10 -10 6368 6369 0
10001397 -10 -10 -10 6377 6378 0
10001399 -10 -10 -10 6386 6387 0
10001401 -10 -10 -10 6395 6396 0

10001403 -10 -10 -10 6404 6405 0
10001405 -10 -10 -10 6413 6414 0
10001407 -10 -10 -10 6422 6423 0
10001409 -10 -10 -10 6431 6432 0
10001411 -10 -10 -10 6440 6441 0
10001413 -10 -10 -10 6449 6450 0
10001415 -10 -10 -10 6458 6459 0
10001417 -10 -10 -10 6467 6468 0
10001419 -10 -10 -10 6476 6477 0
10001421 -10 -10 -10 6485 6486 0
10001423 -10 -10 -10 6494 6495 0
10001425 -10 -10 -10 6503 6504 0
10001427 -10 -10 -10 6512 6513 0
10001429 -10 -10 -10 6521 6522 0
10001431 -10 -10 -10 6530 6531 0
10001433 -10 -10 -10 6539 6540 0
10001435 -10 -10 -10 6548 6549 0
10001437 -10 -10 -10 6557 6558 0
10001439 -10 -10 -10 6566 6567 0
10001441 -10 -10 -10 6575 6576 0
10001443 -10 -10 -10 6584 6585 0
10001445 -10 -10 -10 6593 6594 0
10001447 -10 -10 -10 6602 6603 0
10001449 -10 -10 -10 6611 6612 0
10001451 -10 -10 -10 6620 6621 0
10001453 -10 -10 -10 6629 6630 0

10001455 -10 -10 -10 6638 6639 0
10001457 -10 -10 -10 6647 6648 0
10001459 -10 -10 -10 6656 6657 0
10001461 -10 -10 -10 6665 6666 0
10001463 -10 -10 -10 6674 6675 0
10001465 -10 -10 -10 6683 6684 0
10001467 -10 -10 -10 6692 6693 0
10001469 -10 -10 -10 6701 6702 0
10001471 -10 -10 -10 6710 6711 0
10001473 -10 -10 -10 6719 6720 0
10001475 -10 -10 -10 6728 6729 0
10001477 -10 -10 -10 6737 6738 0
10001479 -10 -10 -10 6746 6747 0
10001481 -10 -10 -10 6755 6756 0
10001483 -10 -10 -10 6764 6765 0
10001485 -10 -10 -10 6773 6774 0
10001487 -10 -10 -10 6782 6783 0
10001489 -10 -10 -10 6791 6792 0
10001491 -10 -10 -10 6800 6801 0
10001493 -10 -10 -10 6809 6810 0
10001495 -10 -10 -10 6818 6819 0
10001497 -10 -10 -10 6827 6828 0
10001499 -10 -10 -10 6836 6837 0
10001501 -10 -10 -10 6845 6846 0
10001503 -10 -10 -10 6854 6855 0
10001505 -10 -10 -10 6863 6864 0

10001507 -10 -10 -10 6872 6873 0
10001509 -10 -10 -10 6881 6882 0
10001511 -10 -10 -10 6890 6891 0
10001513 -10 -10 -10 6899 6900 0
10001515 -10 -10 -10 6908 6909 0
10001517 -10 -10 -10 6917 6918 0
10001519 -10 -10 -10 6926 6927 0
10001521 -10 -10 -10 6935 6936 0
10001523 -10 -10 -10 6944 6945 0
10001525 -10 -10 -10 6953 6954 0
10001527 -10 -10 -10 6962 6963 0
10001529 -10 -10 -10 6971 6972 0
10001531 -10 -10 -10 6980 6981 0
10001533 -10 -10 -10 6989 6990 0
10001535 -10 -10 -10 6998 6999 0
10001537 -10 -10 -10 7007 7008 0
10001539 -10 -10 -10 7016 7017 0
10001541 -10 -10 -10 7025 7026 0
10001543 -10 -10 -10 7034 7035 0
10001545 -10 -10 -10 7043 7044 0
10001547 -10 -10 -10 7052 7053 0
10001549 -10 -10 -10 7061 7062 0
10024703 -10 -10 -10 7063 7064 0
10024710 -10 -10 -10 7066 7067 0
10024717 -10 -10 -10 7067 7068 0
10024724 -10 -10 -10 7070 7071 0

10024731 -10 -10 -10 7071 7072 0
10024738 -10 -10 -10 7074 7075 0
10024745 -10 -10 -10 7075 7076 0
10024752 -10 -10 -10 7078 7079 0
10024759 -10 -10 -10 7079 7080 0
10024766 -10 -10 -10 7082 7083 0
10024773 -10 -10 -10 7083 7084 0
10024780 -10 -10 -10 7086 7087 0
10024787 -10 -10 -10 7087 7088 0
10024794 -10 -10 -10 7090 7091 0
10024801 -10 -10 -10 7091 7092 0
10024808 -10 -10 -10 7094 7095 0
10024815 -10 -10 -10 7095 7096 0
10024822 -10 -10 -10 7098 7099 0
10024829 -10 -10 -10 7099 7100 0
10024836 -10 -10 -10 7102 7103 0
10024843 -10 -10 -10 7103 7104 0
10024850 -10 -10 -10 7106 7107 0
10024857 -10 -10 -10 7107 7108 0
10024864 -10 -10 -10 7110 7111 0
10024871 -10 -10 -10 7111 7112 0
10024878 -10 -10 -10 7114 7115 0
10024885 -10 -10 -10 7115 7116 0
10024892 -10 -10 -10 7118 7119 0
10024899 -10 -10 -10 7119 7120 0
10024906 -10 -10 -10 7122 7123 0

10024913 -10 -10 -10 7123 7124 0
10024920 -10 -10 -10 7126 7127 0
10024927 -10 -10 -10 7127 7128 0
10024934 -10 -10 -10 7130 7131 0
10024941 -10 -10 -10 7131 7132 0
10024948 -10 -10 -10 7134 7135 0
10024955 -10 -10 -10 7135 7136 0
10024962 -10 -10 -10 7138 7139 0
10024969 -10 -10 -10 7139 7140 0
10024976 -10 -10 -10 7142 7143 0
10024983 -10 -10 -10 7143 7144 0
10024990 -10 -10 -10 7146 7147 0
10024997 -10 -10 -10 7147 7148 0
10025004 -10 -10 -10 7150 7151 0
10025011 -10 -10 -10 7151 7152 0
10025018 -10 -10 -10 7154 7155 0
10025025 -10 -10 -10 7155 7156 0
10025032 -10 -10 -10 7158 7159 0
10025039 -10 -10 -10 7159 7160 0
10025046 -10 -10 -10 7162 7163 0
10025053 -10 -10 -10 7163 7164 0
10025060 -10 -10 -10 7166 7167 0
10025067 -10 -10 -10 7167 7168 0
10025074 -10 -10 -10 7170 7171 0
10025081 -10 -10 -10 7171 7172 0
10025088 -10 -10 -10 7174 7175 0

10025095 -10 -10 -10 7175 7176 0
10025102 -10 -10 -10 7178 7179 0
10025109 -10 -10 -10 7179 7180 0
10025116 -10 -10 -10 7182 7183 0
10025123 -10 -10 -10 7183 7184 0
10025130 -10 -10 -10 7186 7187 0
10025137 -10 -10 -10 7187 7188 0
10025144 -10 -10 -10 7190 7191 0
10025151 -10 -10 -10 7191 7192 0
10025158 -10 -10 -10 7194 7195 0
10025165 -10 -10 -10 7195 7196 0
10025172 -10 -10 -10 7198 7199 0
10025179 -10 -10 -10 7199 7200 0
10025186 -10 -10 -10 7202 7203 0
10025193 -10 -10 -10 7203 7204 0
10025200 -10 -10 -10 7206 7207 0
10025207 -10 -10 -10 7207 7208 0
10025214 -10 -10 -10 7210 7211 0
10025221 -10 -10 -10 7211 7212 0
10025228 -10 -10 -10 7214 7215 0
10025235 -10 -10 -10 7215 7216 0
10025242 -10 -10 -10 7218 7219 0
10025249 -10 -10 -10 7219 7220 0
10025256 -10 -10 -10 7222 7223 0
10025263 -10 -10 -10 7223 7224 0
10025270 -10 -10 -10 7226 7227 0

10025277 -10 -10 -10 7227 7228 0
10025284 -10 -10 -10 7230 7231 0
10025291 -10 -10 -10 7231 7232 0
10025298 -10 -10 -10 7234 7235 0
10025305 -10 -10 -10 7235 7236 0
10025312 -10 -10 -10 7238 7239 0
10025319 -10 -10 -10 7239 7240 0
10025326 -10 -10 -10 7242 7243 0
10025333 -10 -10 -10 7243 7244 0
10025340 -10 -10 -10 7246 7247 0
10025347 -10 -10 -10 7247 7248 0
10025354 -10 -10 -10 7250 7251 0
10025361 -10 -10 -10 7251 7252 0
10025368 -10 -10 -10 7254 7255 0
10025375 -10 -10 -10 7255 7256 0
10025382 -10 -10 -10 7258 7259 0
10025389 -10 -10 -10 7259 7260 0
10025396 -10 -10 -10 7262 7263 0
10025403 -10 -10 -10 7263 7264 0
10025410 -10 -10 -10 7266 7267 0
10025417 -10 -10 -10 7267 7268 0
10025424 -10 -10 -10 7270 7271 0
10025431 -10 -10 -10 7271 7272 0
10025438 -10 -10 -10 7274 7275 0
10025445 -10 -10 -10 7275 7276 0
10025452 -10 -10 -10 7278 7279 0

10025459 -10 -10 -10 7279 7280 0
10025466 -10 -10 -10 7282 7283 0
10025473 -10 -10 -10 7283 7284 0
10025480 -10 -10 -10 7286 7287 0
10025487 -10 -10 -10 7287 7288 0
10025494 -10 -10 -10 7290 7291 0
10025501 -10 -10 -10 7291 7292 0
10025508 -10 -10 -10 7294 7295 0
10025515 -10 -10 -10 7295 7296 0
10025522 -10 -10 -10 7298 7299 0
10025529 -10 -10 -10 7299 7300 0
10025536 -10 -10 -10 7302 7303 0
10025543 -10 -10 -10 7303 7304 0
10025550 -10 -10 -10 7306 7307 0
10025557 -10 -10 -10 7307 7308 0
10025564 -10 -10 -10 7310 7311 0
10025571 -10 -10 -10 7311 7312 0
10025578 -10 -10 -10 7314 7315 0
10025585 -10 -10 -10 7315 7316 0
10025592 -10 -10 -10 7318 7319 0
10025599 -10 -10 -10 7319 7320 0
10025606 -10 -10 -10 7322 7323 0
10025613 -10 -10 -10 7323 7324 0
10025620 -10 -10 -10 7326 7327 0
10025627 -10 -10 -10 7327 7328 0
10025634 -10 -10 -10 7330 7331 0

10025641 -10 -10 -10 7331 7332 0
10025648 -10 -10 -10 7334 7335 0
10025655 -10 -10 -10 7335 7336 0
10025662 -10 -10 -10 7338 7339 0
10025669 -10 -10 -10 7339 7340 0
10025676 -10 -10 -10 7342 7343 0
10025683 -10 -10 -10 7343 7344 0
10025690 -10 -10 -10 7346 7347 0
10025697 -10 -10 -10 7347 7348 0
10025704 -10 -10 -10 7350 7351 0
10025711 -10 -10 -10 7351 7352 0
10025718 -10 -10 -10 7354 7355 0
10025725 -10 -10 -10 7355 7356 0
10025732 -10 -10 -10 7358 7359 0
10025739 -10 -10 -10 7359 7360 0
10025746 -10 -10 -10 7362 7363 0
10025753 -10 -10 -10 7363 7364 0
10025760 -10 -10 -10 7366 7367 0
10025767 -10 -10 -10 7367 7368 0
10025774 -10 -10 -10 7370 7371 0
10025781 -10 -10 -10 7371 7372 0
10025788 -10 -10 -10 7374 7375 0
10025795 -10 -10 -10 7375 7376 0
10025802 -10 -10 -10 7378 7379 0
10025809 -10 -10 -10 7379 7380 0
10025816 -10 -10 -10 7382 7383 0

10025823 -10 -10 -10 7383 7384 0
10025830 -10 -10 -10 7386 7387 0
10025837 -10 -10 -10 7387 7388 0
10025844 -10 -10 -10 7390 7391 0
10025851 -10 -10 -10 7391 7392 0
10025858 -10 -10 -10 7394 7395 0
10025865 -10 -10 -10 7395 7396 0
10025872 -10 -10 -10 7398 7399 0
10025879 -10 -10 -10 7399 7400 0
10025886 -10 -10 -10 7402 7403 0
10025893 -10 -10 -10 7403 7404 0
10025900 -10 -10 -10 7406 7407 0
10025907 -10 -10 -10 7407 7408 0
10025914 -10 -10 -10 7410 7411 0
10025921 -10 -10 -10 7411 7412 0
10025928 -10 -10 -10 7414 7415 0
10025935 -10 -10 -10 7415 7416 0
10025942 -10 -10 -10 7418 7419 0
10025949 -10 -10 -10 7419 7420 0
10025956 -10 -10 -10 7422 7423 0
10025963 -10 -10 -10 7423 7424 0
10025970 -10 -10 -10 7426 7427 0
10025977 -10 -10 -10 7427 7428 0
10025984 -10 -10 -10 7430 7431 0
10025991 -10 -10 -10 7431 7432 0
10025998 -10 -10 -10 7434 7435 0

10026005 -10 -10 -10 7435 7436 0
10026012 -10 -10 -10 7438 7439 0
10026019 -10 -10 -10 7439 7440 0
10026026 -10 -10 -10 7442 7443 0
10026033 -10 -10 -10 7443 7444 0
10026040 -10 -10 -10 7446 7447 0
10026047 -10 -10 -10 7447 7448 0
10026054 -10 -10 -10 7450 7451 0
10026061 -10 -10 -10 7451 7452 0
10026068 -10 -10 -10 7454 7455 0
10026075 -10 -10 -10 7455 7456 0
10026082 -10 -10 -10 7458 7459 0
10026089 -10 -10 -10 7459 7460 0
10026096 -10 -10 -10 7462 7463 0
10026103 -10 -10 -10 7463 7464 0
10026110 -10 -10 -10 7466 7467 0
10026117 -10 -10 -10 7467 7468 0
10026124 -10 -10 -10 7470 7471 0
10026131 -10 -10 -10 7471 7472 0
10026138 -10 -10 -10 7474 7475 0
10026145 -10 -10 -10 7475 7476 0
10026152 -10 -10 -10 7478 7479 0
10026159 -10 -10 -10 7479 7480 0
10026166 -10 -10 -10 7482 7483 0
10026173 -10 -10 -10 7483 7484 0
10026180 -10 -10 -10 7486 7487 0

10026187 -10 -10 -10 7487 7488 0
10026194 -10 -10 -10 7490 7491 0
10026201 -10 -10 -10 7491 7492 0
10026208 -10 -10 -10 7494 7495 0
10026215 -10 -10 -10 7495 7496 0
10026222 -10 -10 -10 7498 7499 0
10026229 -10 -10 -10 7499 7500 0
10026236 -10 -10 -10 7502 7503 0
10026243 -10 -10 -10 7503 7504 0
10026250 -10 -10 -10 7506 7507 0
10026257 -10 -10 -10 7507 7508 0
10026264 -10 -10 -10 7510 7511 0
10026271 -10 -10 -10 7511 7512 0
10026278 -10 -10 -10 7514 7515 0
10026285 -10 -10 -10 7515 7516 0
10026292 -10 -10 -10 7518 7519 0
10026299 -10 -10 -10 7519 7520 0
10026306 -10 -10 -10 7522 7523 0
10026313 -10 -10 -10 7523 7524 0
10026320 -10 -10 -10 7526 7527 0
10026327 -10 -10 -10 7527 7528 0
10026334 -10 -10 -10 7530 7531 0
10026341 -10 -10 -10 7531 7532 0
10026348 -10 -10 -10 7534 7535 0
10026355 -10 -10 -10 7535 7536 0
10026362 -10 -10 -10 7538 7539 0

10026369 -10 -10 -10 7539 7540 0
10026376 -10 -10 -10 7542 7543 0
10026383 -10 -10 -10 7543 7544 0
10026390 -10 -10 -10 7546 7547 0
10026397 -10 -10 -10 7547 7548 0
10026404 -10 -10 -10 7550 7551 0
10026411 -10 -10 -10 7551 7552 0
10026418 -10 -10 -10 7554 7555 0
10026425 -10 -10 -10 7555 7556 0
10026432 -10 -10 -10 7558 7559 0
10026439 -10 -10 -10 7559 7560 0
10026446 -10 -10 -10 7562 7563 0
10026453 -10 -10 -10 7563 7564 0
10026460 -10 -10 -10 7566 7567 0
10026467 -10 -10 -10 7567 7568 0
10026474 -10 -10 -10 7570 7571 0
10026481 -10 -10 -10 7571 7572 0
10026488 -10 -10 -10 7574 7575 0
10026495 -10 -10 -10 7575 7576 0
10026502 -10 -10 -10 7578 7579 0
10026509 -10 -10 -10 7579 7580 0
10026516 -10 -10 -10 7582 7583 0
10026523 -10 -10 -10 7583 7584 0
10026530 -10 -10 -10 7586 7587 0
10026537 -10 -10 -10 7587 7588 0
10026544 -10 -10 -10 7590 7591 0

10026551 -10 -10 -10 7591 7592 0
10026558 -10 -10 -10 7594 7595 0
10026565 -10 -10 -10 7595 7596 0
10026572 -10 -10 -10 7598 7599 0
10026579 -10 -10 -10 7599 7600 0
10026586 -10 -10 -10 7602 7603 0
10026593 -10 -10 -10 7603 7604 0
10026600 -10 -10 -10 7606 7607 0
10026607 -10 -10 -10 7607 7608 0
10026614 -10 -10 -10 7610 7611 0
10026621 -10 -10 -10 7611 7612 0
10026628 -10 -10 -10 7614 7615 0
10026635 -10 -10 -10 7615 7616 0
10026642 -10 -10 -10 7618 7619 0
10026649 -10 -10 -10 7619 7620 0
10026656 -10 -10 -10 7622 7623 0
10026663 -10 -10 -10 7623 7624 0
10026670 -10 -10 -10 7626 7627 0
10026677 -10 -10 -10 7627 7628 0
10026684 -10 -10 -10 7630 7631 0
10026691 -10 -10 -10 7631 7632 0
10026698 -10 -10 -10 7634 7635 0
10026705 -10 -10 -10 7635 7636 0
10026712 -10 -10 -10 7638 7639 0
10026719 -10 -10 -10 7639 7640 0
10026726 -10 -10 -10 7642 7643 0

10026733 -10 -10 -10 7643 7644 0
10026740 -10 -10 -10 7646 7647 0
10026747 -10 -10 -10 7647 7648 0
10026754 -10 -10 -10 7650 7651 0
10026761 -10 -10 -10 7651 7652 0
10026768 -10 -10 -10 7654 7655 0
10026775 -10 -10 -10 7655 7656 0
10026782 -10 -10 -10 7658 7659 0
10026789 -10 -10 -10 7659 7660 0
10026796 -10 -10 -10 7662 7663 0
10026803 -10 -10 -10 7663 7664 0
10026810 -10 -10 -10 7666 7667 0
10026817 -10 -10 -10 7667 7668 0
10026824 -10 -10 -10 7670 7671 0
10026831 -10 -10 -10 7671 7672 0
10026838 -10 -10 -10 7674 7675 0
10026845 -10 -10 -10 7675 7676 0
10026852 -10 -10 -10 7678 7679 0
10026859 -10 -10 -10 7679 7680 0
10026866 -10 -10 -10 7682 7683 0
10026873 -10 -10 -10 7683 7684 0
10026880 -10 -10 -10 7686 7687 0
10026887 -10 -10 -10 7687 7688 0
10026894 -10 -10 -10 7690 7691 0
10026901 -10 -10 -10 7691 7692 0
10026908 -10 -10 -10 7694 7695 0

10026915 -10 -10 -10 7695 7696 0
10026922 -10 -10 -10 7698 7699 0
10026929 -10 -10 -10 7699 7700 0
10026936 -10 -10 -10 7702 7703 0
10026943 -10 -10 -10 7703 7704 0
10026950 -10 -10 -10 7706 7707 0
10026957 -10 -10 -10 7707 7708 0
10026964 -10 -10 -10 7710 7711 0
10026971 -10 -10 -10 7711 7712 0
10026978 -10 -10 -10 7714 7715 0
10026985 -10 -10 -10 7715 7716 0
10026992 -10 -10 -10 7718 7719 0
10026999 -10 -10 -10 7719 7720 0
10027006 -10 -10 -10 7722 7723 0
10027013 -10 -10 -10 7723 7724 0
10027020 -10 -10 -10 7726 7727 0
10027027 -10 -10 -10 7727 7728 0
10027034 -10 -10 -10 7730 7731 0
10027041 -10 -10 -10 7731 7732 0
10049419 -10 -10 -10 74162 74163 0
10049425 -10 -10 -10 74165 74166 0
10049431 -10 -10 -10 74174 74175 0
10049437 -10 -10 -10 74183 74184 0
10049443 -10 -10 -10 74192 74193 0
10049449 -10 -10 -10 74201 74202 0
10049455 -10 -10 -10 74210 74211 0

10049461 -10 -10 -10 74219 74220 0
10049467 -10 -10 -10 74228 74229 0
10049473 -10 -10 -10 74237 74238 0
10049479 -10 -10 -10 74246 74247 0
10049485 -10 -10 -10 74255 74256 0
10049491 -10 -10 -10 74264 74265 0
10049497 -10 -10 -10 74273 74274 0
10049503 -10 -10 -10 74282 74283 0
10049509 -10 -10 -10 74291 74292 0
10049515 -10 -10 -10 74300 74301 0
10049521 -10 -10 -10 74309 74310 0
10049527 -10 -10 -10 74318 74319 0
10049533 -10 -10 -10 74327 74328 0
10049539 -10 -10 -10 74336 74337 0
10049545 -10 -10 -10 74345 74346 0
10049551 -10 -10 -10 74354 74355 0
10049557 -10 -10 -10 74363 74364 0
10049563 -10 -10 -10 74372 74373 0
10049569 -10 -10 -10 74381 74382 0
10049575 -10 -10 -10 74390 74391 0
10049581 -10 -10 -10 74399 74400 0
10049587 -10 -10 -10 74408 74409 0
10049593 -10 -10 -10 74417 74418 0
10049599 -10 -10 -10 74426 74427 0
10049605 -10 -10 -10 74435 74436 0
10049611 -10 -10 -10 74444 74445 0

10049617 -10 -10 -10 74453 74454 0
10049623 -10 -10 -10 74462 74463 0
10049629 -10 -10 -10 74471 74472 0
10049635 -10 -10 -10 74480 74481 0
10049641 -10 -10 -10 74489 74490 0
10049647 -10 -10 -10 74498 74499 0
10049653 -10 -10 -10 74507 74508 0
10049659 -10 -10 -10 74516 74517 0
10049665 -10 -10 -10 74525 74526 0
10049671 -10 -10 -10 74534 74535 0
10049677 -10 -10 -10 74543 74544 0
10049683 -10 -10 -10 74552 74553 0
10049689 -10 -10 -10 74561 74562 0
10049695 -10 -10 -10 74570 74571 0
10049701 -10 -10 -10 74579 74580 0
10049707 -10 -10 -10 74588 74589 0
10049713 -10 -10 -10 74597 74598 0
10049719 -10 -10 -10 74606 74607 0
10049725 -10 -10 -10 74615 74616 0
10049731 -10 -10 -10 74624 74625 0
10049737 -10 -10 -10 74633 74634 0
10049743 -10 -10 -10 74642 74643 0
10049749 -10 -10 -10 74651 74652 0
10049755 -10 -10 -10 74660 74661 0
10049761 -10 -10 -10 74669 74670 0
10049767 -10 -10 -10 74678 74679 0

10049773 -10 -10 -10 74687 74688 0
10049779 -10 -10 -10 74696 74697 0
10049785 -10 -10 -10 74705 74706 0
10049791 -10 -10 -10 74714 74715 0
10049797 -10 -10 -10 74723 74724 0
10049803 -10 -10 -10 74732 74733 0
10049809 -10 -10 -10 74741 74742 0
10049815 -10 -10 -10 74750 74751 0
10049821 -10 -10 -10 74759 74760 0
10049827 -10 -10 -10 74768 74769 0
10049833 -10 -10 -10 74777 74778 0
10049839 -10 -10 -10 74786 74787 0
10049845 -10 -10 -10 74795 74796 0
10049851 -10 -10 -10 74804 74805 0
10049857 -10 -10 -10 74813 74814 0
10049863 -10 -10 -10 74822 74823 0
10049869 -10 -10 -10 74831 74832 0
10049875 -10 -10 -10 74840 74841 0
10049881 -10 -10 -10 74849 74850 0
10049887 -10 -10 -10 74858 74859 0
10049893 -10 -10 -10 74867 74868 0
10049899 -10 -10 -10 74876 74877 0
10049905 -10 -10 -10 74885 74886 0
10049911 -10 -10 -10 74894 74895 0
10049917 -10 -10 -10 74903 74904 0
10049923 -10 -10 -10 74912 74913 0

10049929 -10 -10 -10 74921 74922 0
10049935 -10 -10 -10 74930 74931 0
10049941 -10 -10 -10 74939 74940 0
10049947 -10 -10 -10 74948 74949 0
10049953 -10 -10 -10 74957 74958 0
10049959 -10 -10 -10 74966 74967 0
10049965 -10 -10 -10 74975 74976 0
10049971 -10 -10 -10 74984 74985 0
10049977 -10 -10 -10 74993 74994 0
10049983 -10 -10 -10 75002 75003 0
10049989 -10 -10 -10 75011 75012 0
10049995 -10 -10 -10 75020 75021 0
10050001 -10 -10 -10 75029 75030 0
10050007 -10 -10 -10 75038 75039 0
10050013 -10 -10 -10 75047 75048 0
10050019 -10 -10 -10 75056 75057 0
10050025 -10 -10 -10 75065 75066 0
10050031 -10 -10 -10 75074 75075 0
10050037 -10 -10 -10 75083 75084 0
10050043 -10 -10 -10 75092 75093 0
10050049 -10 -10 -10 75101 75102 0
10050055 -10 -10 -10 75110 75111 0
10050061 -10 -10 -10 75119 75120 0
10050067 -10 -10 -10 75128 75129 0
10050073 -10 -10 -10 75137 75138 0
10050079 -10 -10 -10 75146 75147 0

10050085 -10 -10 -10 75155 75156 0
10050091 -10 -10 -10 75164 75165 0
10050097 -10 -10 -10 75173 75174 0
10050103 -10 -10 -10 75182 75183 0
10050109 -10 -10 -10 75191 75192 0
10050115 -10 -10 -10 75200 75201 0
10050121 -10 -10 -10 75209 75210 0
10050127 -10 -10 -10 75218 75219 0
10050133 -10 -10 -10 75227 75228 0
10050139 -10 -10 -10 75236 75237 0
10050145 -10 -10 -10 75245 75246 0
10050151 -10 -10 -10 75254 75255 0
10050157 -10 -10 -10 75263 75264 0
10050163 -10 -10 -10 75272 75273 0
10050169 -10 -10 -10 75281 75282 0
10050175 -10 -10 -10 75290 75291 0
10050181 -10 -10 -10 75299 75300 0
10050187 -10 -10 -10 75308 75309 0
10050193 -10 -10 -10 75317 75318 0
10050199 -10 -10 -10 75326 75327 0
10050205 -10 -10 -10 75335 75336 0
10050211 -10 -10 -10 75344 75345 0
10050217 -10 -10 -10 75353 75354 0
10050223 -10 -10 -10 75362 75363 0
10050229 -10 -10 -10 75371 75372 0
10050235 -10 -10 -10 75380 75381 0

10050241 -10 -10 -10 75389 75390 0
10050247 -10 -10 -10 75398 75399 0
10050253 -10 -10 -10 75407 75408 0
10050259 -10 -10 -10 75416 75417 0
10050265 -10 -10 -10 75425 75426 0
10050271 -10 -10 -10 75434 75435 0
10050277 -10 -10 -10 75443 75444 0
10050283 -10 -10 -10 75452 75453 0
10050289 -10 -10 -10 75461 75462 0
10050295 -10 -10 -10 75470 75471 0
10050301 -10 -10 -10 75479 75480 0
10050307 -10 -10 -10 75488 75489 0
10050313 -10 -10 -10 75497 75498 0
10050319 -10 -10 -10 75506 75507 0
10050325 -10 -10 -10 75515 75516 0
10050331 -10 -10 -10 75524 75525 0
10050337 -10 -10 -10 75533 75534 0
10050343 -10 -10 -10 75542 75543 0
10050349 -10 -10 -10 75551 75552 0
10050355 -10 -10 -10 75560 75561 0
10050361 -10 -10 -10 75569 75570 0
10050367 -10 -10 -10 75578 75579 0
10050373 -10 -10 -10 75587 75588 0
10050379 -10 -10 -10 75596 75597 0
10050385 -10 -10 -10 75605 75606 0
10050391 -10 -10 -10 75614 75615 0

10050397 -10 -10 -10 75623 75624 0
10050403 -10 -10 -10 75632 75633 0
10050409 -10 -10 -10 75641 75642 0
10050415 -10 -10 -10 75650 75651 0
10050421 -10 -10 -10 75659 75660 0
10050427 -10 -10 -10 75668 75669 0
10050433 -10 -10 -10 75677 75678 0
10050439 -10 -10 -10 75686 75687 0
10050445 -10 -10 -10 75695 75696 0
10050451 -10 -10 -10 75704 75705 0
10050457 -10 -10 -10 75713 75714 0
10050463 -10 -10 -10 75722 75723 0
10050469 -10 -10 -10 75731 75732 0
10050475 -10 -10 -10 75740 75741 0
10050481 -10 -10 -10 75749 75750 0
10050487 -10 -10 -10 75758 75759 0
10050493 -10 -10 -10 75767 75768 0
10050499 -10 -10 -10 75776 75777 0
10050505 -10 -10 -10 75785 75786 0
10050511 -10 -10 -10 75794 75795 0
10050517 -10 -10 -10 75803 75804 0
10050523 -10 -10 -10 75812 75813 0
10050529 -10 -10 -10 75821 75822 0
10050535 -10 -10 -10 75830 75831 0
10050541 -10 -10 -10 75839 75840 0
10050547 -10 -10 -10 75848 75849 0

10050553 -10 -10 -10 75857 75858 0
10050559 -10 -10 -10 75866 75867 0
10050565 -10 -10 -10 75875 75876 0
10050571 -10 -10 -10 75884 75885 0
10050577 -10 -10 -10 75893 75894 0
10050583 -10 -10 -10 75902 75903 0
10050589 -10 -10 -10 75911 75912 0
10050595 -10 -10 -10 75920 75921 0
10050601 -10 -10 -10 75929 75930 0
10050607 -10 -10 -10 75938 75939 0
10050613 -10 -10 -10 75947 75948 0
10050619 -10 -10 -10 75956 75957 0
10050625 -10 -10 -10 75965 75966 0
10050631 -10 -10 -10 75974 75975 0
10050637 -10 -10 -10 75983 75984 0
10050643 -10 -10 -10 75992 75993 0
10050649 -10 -10 -10 76001 76002 0
10050655 -10 -10 -10 76010 76011 0
10050661 -10 -10 -10 76019 76020 0
10050667 -10 -10 -10 76028 76029 0
10050673 -10 -10 -10 76037 76038 0
10050679 -10 -10 -10 76046 76047 0
10050685 -10 -10 -10 76055 76056 0
10050691 -10 -10 -10 76064 76065 0
10050697 -10 -10 -10 76073 76074 0
10050703 -10 -10 -10 76082 76083 0

10050709 -10 -10 -10 76091 76092 0
10050715 -10 -10 -10 76100 76101 0
10050721 -10 -10 -10 76109 76110 0
10050727 -10 -10 -10 76118 76119 0
10050733 -10 -10 -10 76127 76128 0
10050739 -10 -10 -10 76136 76137 0
10050745 -10 -10 -10 76145 76146 0
10050751 -10 -10 -10 76154 76155 0
10050757 -10 -10 -10 76163 76164 0
10050763 -10 -10 -10 76172 76173 0
10050769 -10 -10 -10 76181 76182 0
10050775 -10 -10 -10 76190 76191 0
10050781 -10 -10 -10 76199 76200 0
10050787 -10 -10 -10 76208 76209 0
10050793 -10 -10 -10 76217 76218 0
10050799 -10 -10 -10 76226 76227 0
10050805 -10 -10 -10 76235 76236 0
10050811 -10 -10 -10 76244 76245 0
10050817 -10 -10 -10 76253 76254 0
10050823 -10 -10 -10 76262 76263 0
10050829 -10 -10 -10 76271 76272 0
10050835 -10 -10 -10 76280 76281 0
10050841 -10 -10 -10 76289 76290 0
10050847 -10 -10 -10 76298 76299 0
10050853 -10 -10 -10 76307 76308 0
10050859 -10 -10 -10 76316 76317 0

10050865 -10 -10 -10 76325 76326 0
10050871 -10 -10 -10 76334 76335 0
10050877 -10 -10 -10 76343 76344 0
10050883 -10 -10 -10 76352 76353 0
10050889 -10 -10 -10 76361 76362 0
10050895 -10 -10 -10 76370 76371 0
10050901 -10 -10 -10 76379 76380 0
10050907 -10 -10 -10 76388 76389 0
10050913 -10 -10 -10 76397 76398 0
10050919 -10 -10 -10 76406 76407 0
10050925 -10 -10 -10 76415 76416 0
10050931 -10 -10 -10 76424 76425 0
10050937 -10 -10 -10 76433 76434 0
10050943 -10 -10 -10 76442 76443 0
10050949 -10 -10 -10 76451 76452 0
10050955 -10 -10 -10 76460 76461 0
10050961 -10 -10 -10 76469 76470 0
10050967 -10 -10 -10 76478 76479 0
10050973 -10 -10 -10 76487 76488 0
10050979 -10 -10 -10 76496 76497 0
10050985 -10 -10 -10 76505 76506 0
10050991 -10 -10 -10 76514 76515 0
10050997 -10 -10 -10 76523 76524 0
10051003 -10 -10 -10 76532 76533 0
10051009 -10 -10 -10 76541 76542 0
10051015 -10 -10 -10 76550 76551 0

10051021 -10 -10 -10 76559 76560 0
10051027 -10 -10 -10 76568 76569 0
10051033 -10 -10 -10 76577 76578 0
10051039 -10 -10 -10 76586 76587 0
10051045 -10 -10 -10 76595 76596 0
10051051 -10 -10 -10 76604 76605 0
10051057 -10 -10 -10 76613 76614 0
10142947 -10 -10 -10 142971 142972 0
10142953 -10 -10 -10 142972 142973 0
10142959 -10 -10 -10 142977 142978 0
10142965 -10 -10 -10 142984 142985 0
10142971 -10 -10 -10 142989 142990 0
10142977 -10 -10 -10 142996 142997 0
10142983 -10 -10 -10 143001 143002 0
10142989 -10 -10 -10 143008 143009 0
10142995 -10 -10 -10 143013 143014 0
10143001 -10 -10 -10 143020 143021 0
10143007 -10 -10 -10 143025 143026 0
10143013 -10 -10 -10 143032 143033 0
10143019 -10 -10 -10 143037 143038 0
10143025 -10 -10 -10 143044 143045 0
10143031 -10 -10 -10 143049 143050 0
10143037 -10 -10 -10 143056 143057 0
10143043 -10 -10 -10 143061 143062 0
10143049 -10 -10 -10 143068 143069 0
10143055 -10 -10 -10 143073 143074 0

10143061 -10 -10 -10 143080 143081 0
10143067 -10 -10 -10 143085 143086 0
10143073 -10 -10 -10 143092 143093 0
10143079 -10 -10 -10 143097 143098 0
10143085 -10 -10 -10 143104 143105 0
10143091 -10 -10 -10 143109 143110 0
10143097 -10 -10 -10 143116 143117 0
10143103 -10 -10 -10 143121 143122 0
10143109 -10 -10 -10 143128 143129 0
10143115 -10 -10 -10 143133 143134 0
10143121 -10 -10 -10 143140 143141 0
10143127 -10 -10 -10 143145 143146 0
10143133 -10 -10 -10 143152 143153 0
10143139 -10 -10 -10 143157 143158 0
10143145 -10 -10 -10 143164 143165 0
10143151 -10 -10 -10 143169 143170 0
10143157 -10 -10 -10 143176 143177 0
10143163 -10 -10 -10 143181 143182 0
10143169 -10 -10 -10 143188 143189 0
10143175 -10 -10 -10 143193 143194 0
10143181 -10 -10 -10 143200 143201 0
10143187 -10 -10 -10 143205 143206 0
10143193 -10 -10 -10 143212 143213 0
10143199 -10 -10 -10 143217 143218 0
10143205 -10 -10 -10 143224 143225 0
10143211 -10 -10 -10 143229 143230 0

10143217 -10 -10 -10 143236 143237 0
10143223 -10 -10 -10 143241 143242 0
10143229 -10 -10 -10 143248 143249 0
10143235 -10 -10 -10 143253 143254 0
10143241 -10 -10 -10 143260 143261 0
10143247 -10 -10 -10 143265 143266 0
10143253 -10 -10 -10 143272 143273 0
10143259 -10 -10 -10 143277 143278 0
10143265 -10 -10 -10 143284 143285 0
10143271 -10 -10 -10 143289 143290 0
10143277 -10 -10 -10 143296 143297 0
10143283 -10 -10 -10 143301 143302 0
10143289 -10 -10 -10 143308 143309 0
10143295 -10 -10 -10 143313 143314 0
10143301 -10 -10 -10 143320 143321 0
10143307 -10 -10 -10 143325 143326 0
10143313 -10 -10 -10 143332 143333 0
10143319 -10 -10 -10 143337 143338 0
10143325 -10 -10 -10 143344 143345 0
10143331 -10 -10 -10 143349 143350 0
10143337 -10 -10 -10 143356 143357 0
10143343 -10 -10 -10 143361 143362 0
10143349 -10 -10 -10 143368 143369 0
10143355 -10 -10 -10 143373 143374 0
10143361 -10 -10 -10 143380 143381 0
10143367 -10 -10 -10 143385 143386 0

10143373 -10 -10 -10 143392 143393 0
10143379 -10 -10 -10 143397 143398 0
10143385 -10 -10 -10 143404 143405 0
10143391 -10 -10 -10 143409 143410 0
10143397 -10 -10 -10 143416 143417 0
10143403 -10 -10 -10 143421 143422 0
10143409 -10 -10 -10 143428 143429 0
10143415 -10 -10 -10 143433 143434 0
10143421 -10 -10 -10 143440 143441 0
10143427 -10 -10 -10 143445 143446 0
10143433 -10 -10 -10 143452 143453 0
10143439 -10 -10 -10 143457 143458 0
10143445 -10 -10 -10 143464 143465 0
10143451 -10 -10 -10 143469 143470 0
10143457 -10 -10 -10 143476 143477 0
10143463 -10 -10 -10 143481 143482 0
10143469 -10 -10 -10 143488 143489 0
10143475 -10 -10 -10 143493 143494 0
10143481 -10 -10 -10 143500 143501 0
10143487 -10 -10 -10 143505 143506 0
10143493 -10 -10 -10 143512 143513 0
10143499 -10 -10 -10 143517 143518 0
10143505 -10 -10 -10 143524 143525 0
10143511 -10 -10 -10 143529 143530 0
10143517 -10 -10 -10 143536 143537 0
10143523 -10 -10 -10 143541 143542 0

10143529 -10 -10 -10 143548 143549 0
10143535 -10 -10 -10 143553 143554 0
10143541 -10 -10 -10 143560 143561 0
10143547 -10 -10 -10 143565 143566 0
10143553 -10 -10 -10 143572 143573 0
10143559 -10 -10 -10 143577 143578 0
10143565 -10 -10 -10 143584 143585 0
10143571 -10 -10 -10 143589 143590 0
10143577 -10 -10 -10 143596 143597 0
10143583 -10 -10 -10 143601 143602 0
10143589 -10 -10 -10 143608 143609 0
10143595 -10 -10 -10 143613 143614 0
10143601 -10 -10 -10 143620 143621 0
10143607 -10 -10 -10 143625 143626 0
10143613 -10 -10 -10 143632 143633 0
10143619 -10 -10 -10 143637 143638 0
10143625 -10 -10 -10 143644 143645 0
10143631 -10 -10 -10 143649 143650 0
10143637 -10 -10 -10 143656 143657 0
10143643 -10 -10 -10 143661 143662 0
10143649 -10 -10 -10 143668 143669 0
10143655 -10 -10 -10 143673 143674 0
10143661 -10 -10 -10 143680 143681 0
10143667 -10 -10 -10 143685 143686 0
10143673 -10 -10 -10 143692 143693 0
10143679 -10 -10 -10 143697 143698 0

10143685 -10 -10 -10 143704 143705 0
10143691 -10 -10 -10 143709 143710 0
10143697 -10 -10 -10 143716 143717 0
10143703 -10 -10 -10 143721 143722 0
10143709 -10 -10 -10 143728 143729 0
10143715 -10 -10 -10 143733 143734 0
10143721 -10 -10 -10 143740 143741 0
10143727 -10 -10 -10 143745 143746 0
10143733 -10 -10 -10 143752 143753 0
10143739 -10 -10 -10 143757 143758 0
10143745 -10 -10 -10 143764 143765 0
10143751 -10 -10 -10 143769 143770 0
10143757 -10 -10 -10 143776 143777 0
10143763 -10 -10 -10 143781 143782 0
10143769 -10 -10 -10 143788 143789 0
10143775 -10 -10 -10 143793 143794 0
10143781 -10 -10 -10 143800 143801 0
10143787 -10 -10 -10 143805 143806 0
10143793 -10 -10 -10 143812 143813 0
10143799 -10 -10 -10 143817 143818 0
10143805 -10 -10 -10 143824 143825 0
10143811 -10 -10 -10 143829 143830 0
10143817 -10 -10 -10 143836 143837 0
10143823 -10 -10 -10 143841 143842 0
10143829 -10 -10 -10 143848 143849 0
10143835 -10 -10 -10 143853 143854 0

10143841 -10 -10 -10 143860 143861 0
10143847 -10 -10 -10 143865 143866 0
10143853 -10 -10 -10 143872 143873 0
10143859 -10 -10 -10 143877 143878 0
10143865 -10 -10 -10 143884 143885 0
10143871 -10 -10 -10 143889 143890 0
10143877 -10 -10 -10 143896 143897 0
10143883 -10 -10 -10 143901 143902 0
10143889 -10 -10 -10 143908 143909 0
10143895 -10 -10 -10 143913 143914 0
10143901 -10 -10 -10 143920 143921 0
10143907 -10 -10 -10 143925 143926 0
10143913 -10 -10 -10 143932 143933 0
10143919 -10 -10 -10 143937 143938 0
10143925 -10 -10 -10 143944 143945 0
10143931 -10 -10 -10 143949 143950 0
10143937 -10 -10 -10 143956 143957 0
10143943 -10 -10 -10 143961 143962 0
10143949 -10 -10 -10 143968 143969 0
10143955 -10 -10 -10 143973 143974 0
10143961 -10 -10 -10 143980 143981 0
10143967 -10 -10 -10 143985 143986 0
10143973 -10 -10 -10 143992 143993 0
10143979 -10 -10 -10 143997 143998 0
10143985 -10 -10 -10 144004 144005 0
10143991 -10 -10 -10 144009 144010 0

10143997 -10 -10 -10 144016 144017 0
10144003 -10 -10 -10 144021 144022 0
10144009 -10 -10 -10 144028 144029 0
10144015 -10 -10 -10 144033 144034 0
10144021 -10 -10 -10 144040 144041 0
10144027 -10 -10 -10 144045 144046 0
10144033 -10 -10 -10 144052 144053 0
10144039 -10 -10 -10 144057 144058 0
10144045 -10 -10 -10 144064 144065 0
10144051 -10 -10 -10 144069 144070 0
10144057 -10 -10 -10 144076 144077 0
10144063 -10 -10 -10 144081 144082 0
10144069 -10 -10 -10 144088 144089 0
10144075 -10 -10 -10 144093 144094 0
10144081 -10 -10 -10 144100 144101 0
10144087 -10 -10 -10 144105 144106 0
10144093 -10 -10 -10 144112 144113 0
10144099 -10 -10 -10 144117 144118 0
10144105 -10 -10 -10 144124 144125 0
10144111 -10 -10 -10 144129 144130 0
10144117 -10 -10 -10 144136 144137 0
10144123 -10 -10 -10 144141 144142 0
10144129 -10 -10 -10 144148 144149 0
10144135 -10 -10 -10 144153 144154 0
10144141 -10 -10 -10 144160 144161 0
10144147 -10 -10 -10 144165 144166 0

10144153 -10 -10 -10 144172 144173 0
10144159 -10 -10 -10 144177 144178 0
10144165 -10 -10 -10 144184 144185 0
10144171 -10 -10 -10 144189 144190 0
10144177 -10 -10 -10 144196 144197 0
10144183 -10 -10 -10 144201 144202 0
10144189 -10 -10 -10 144208 144209 0
10144195 -10 -10 -10 144213 144214 0
10144201 -10 -10 -10 144220 144221 0
10144207 -10 -10 -10 144225 144226 0
10144213 -10 -10 -10 144232 144233 0
10144219 -10 -10 -10 144237 144238 0
10144225 -10 -10 -10 144244 144245 0
10144231 -10 -10 -10 144249 144250 0
10144237 -10 -10 -10 144256 144257 0
10144243 -10 -10 -10 144261 144262 0
10144249 -10 -10 -10 144268 144269 0
10144255 -10 -10 -10 144273 144274 0
10144261 -10 -10 -10 144280 144281 0
10144267 -10 -10 -10 144285 144286 0
10144273 -10 -10 -10 144292 144293 0
10144279 -10 -10 -10 144297 144298 0
10144285 -10 -10 -10 144304 144305 0
10144291 -10 -10 -10 144309 144310 0
10144297 -10 -10 -10 144316 144317 0
10144303 -10 -10 -10 144321 144322 0

10144309 -10 -10 -10 144328 144329 0
10144315 -10 -10 -10 144333 144334 0
10144321 -10 -10 -10 144340 144341 0
10144327 -10 -10 -10 144345 144346 0
10144333 -10 -10 -10 144352 144353 0
10144339 -10 -10 -10 144357 144358 0
10144345 -10 -10 -10 144364 144365 0
10144351 -10 -10 -10 144369 144370 0
10144357 -10 -10 -10 144376 144377 0
10144363 -10 -10 -10 144381 144382 0
10144369 -10 -10 -10 144388 144389 0
10420807 -10 -10 -10 210415 210416 0
10420813 -10 -10 -10 210416 210417 0
10420819 -10 -10 -10 210419 210420 0
10420825 -10 -10 -10 210422 210423 0
10420831 -10 -10 -10 210425 210426 0
10420837 -10 -10 -10 210428 210429 0
10420843 -10 -10 -10 210431 210432 0
10420849 -10 -10 -10 210434 210435 0
10420855 -10 -10 -10 210437 210438 0
10420861 -10 -10 -10 210440 210441 0
10420867 -10 -10 -10 210443 210444 0
10420873 -10 -10 -10 210446 210447 0
10420879 -10 -10 -10 210449 210450 0
10420885 -10 -10 -10 210452 210453 0
10420891 -10 -10 -10 210455 210456 0

10420897 -10 -10 -10 210458 210459 0
10420903 -10 -10 -10 210461 210462 0
10420909 -10 -10 -10 210464 210465 0
10420915 -10 -10 -10 210467 210468 0
10420921 -10 -10 -10 210470 210471 0
10420927 -10 -10 -10 210473 210474 0
10420933 -10 -10 -10 210476 210477 0
10420939 -10 -10 -10 210479 210480 0
10420945 -10 -10 -10 210482 210483 0
10420951 -10 -10 -10 210485 210486 0
10420957 -10 -10 -10 210488 210489 0
10420963 -10 -10 -10 210491 210492 0
10420969 -10 -10 -10 210494 210495 0
10420975 -10 -10 -10 210497 210498 0
10420981 -10 -10 -10 210500 210501 0
10420987 -10 -10 -10 210503 210504 0
10420993 -10 -10 -10 210506 210507 0
10420999 -10 -10 -10 210509 210510 0
10421005 -10 -10 -10 210512 210513 0
10421011 -10 -10 -10 210515 210516 0
10421017 -10 -10 -10 210518 210519 0
10421023 -10 -10 -10 210521 210522 0
10421029 -10 -10 -10 210524 210525 0
10421035 -10 -10 -10 210527 210528 0
10421041 -10 -10 -10 210530 210531 0
10421047 -10 -10 -10 210533 210534 0

10421053 -10 -10 -10 210536 210537 0
10421059 -10 -10 -10 210539 210540 0
10421065 -10 -10 -10 210542 210543 0
10421071 -10 -10 -10 210545 210546 0
10421077 -10 -10 -10 210548 210549 0
10421083 -10 -10 -10 210551 210552 0
10421089 -10 -10 -10 210554 210555 0
10421095 -10 -10 -10 210557 210558 0
10421101 -10 -10 -10 210560 210561 0
10421107 -10 -10 -10 210563 210564 0
10421113 -10 -10 -10 210566 210567 0
10421119 -10 -10 -10 210569 210570 0
10421125 -10 -10 -10 210572 210573 0
10421131 -10 -10 -10 210575 210576 0
10421137 -10 -10 -10 210578 210579 0
10421143 -10 -10 -10 210581 210582 0
10421149 -10 -10 -10 210584 210585 0
10421155 -10 -10 -10 210587 210588 0
10421161 -10 -10 -10 210590 210591 0
10421167 -10 -10 -10 210593 210594 0
10421173 -10 -10 -10 210596 210597 0
10421179 -10 -10 -10 210599 210600 0
10421185 -10 -10 -10 210602 210603 0
10421191 -10 -10 -10 210605 210606 0
10421197 -10 -10 -10 210608 210609 0
10421203 -10 -10 -10 210611 210612 0

10421209 -10 -10 -10 210614 210615 0
10421215 -10 -10 -10 210617 210618 0
10421221 -10 -10 -10 210620 210621 0
10421227 -10 -10 -10 210623 210624 0
10421233 -10 -10 -10 210626 210627 0
10421239 -10 -10 -10 210629 210630 0
10421245 -10 -10 -10 210632 210633 0
10421251 -10 -10 -10 210635 210636 0
10421257 -10 -10 -10 210638 210639 0
10421263 -10 -10 -10 210641 210642 0
10421269 -10 -10 -10 210644 210645 0
10421275 -10 -10 -10 210647 210648 0
10421281 -10 -10 -10 210650 210651 0
10421287 -10 -10 -10 210653 210654 0
10421293 -10 -10 -10 210656 210657 0
10421299 -10 -10 -10 210659 210660 0
10421305 -10 -10 -10 210662 210663 0
10421311 -10 -10 -10 210665 210666 0
10421317 -10 -10 -10 210668 210669 0
10421323 -10 -10 -10 210671 210672 0
10421329 -10 -10 -10 210674 210675 0
10421335 -10 -10 -10 210677 210678 0
10421341 -10 -10 -10 210680 210681 0
10421347 -10 -10 -10 210683 210684 0
10421353 -10 -10 -10 210686 210687 0
10421359 -10 -10 -10 210689 210690 0

10421365 -10 -10 -10 210692 210693 0
10421371 -10 -10 -10 210695 210696 0
10421377 -10 -10 -10 210698 210699 0
10421383 -10 -10 -10 210701 210702 0
10421389 -10 -10 -10 210704 210705 0
10421395 -10 -10 -10 210707 210708 0
10421401 -10 -10 -10 210710 210711 0
10421407 -10 -10 -10 210713 210714 0
10421413 -10 -10 -10 210716 210717 0
10421419 -10 -10 -10 210719 210720 0
10421425 -10 -10 -10 210722 210723 0
10421431 -10 -10 -10 210725 210726 0
10421437 -10 -10 -10 210728 210729 0
10421443 -10 -10 -10 210731 210732 0
10421449 -10 -10 -10 210734 210735 0
10421455 -10 -10 -10 210737 210738 0
10421461 -10 -10 -10 210740 210741 0
10421467 -10 -10 -10 210743 210744 0
10421473 -10 -10 -10 210746 210747 0
10421479 -10 -10 -10 210749 210750 0
10421485 -10 -10 -10 210752 210753 0
10421491 -10 -10 -10 210755 210756 0
10421497 -10 -10 -10 210758 210759 0
10421503 -10 -10 -10 210761 210762 0
10421509 -10 -10 -10 210764 210765 0
10421515 -10 -10 -10 210767 210768 0

10421521 -10 -10 -10 210770 210771 0
10421527 -10 -10 -10 210773 210774 0
10421533 -10 -10 -10 210776 210777 0
10421539 -10 -10 -10 210779 210780 0
10421545 -10 -10 -10 210782 210783 0
10421551 -10 -10 -10 210785 210786 0
10421557 -10 -10 -10 210788 210789 0
10421563 -10 -10 -10 210791 210792 0
10421569 -10 -10 -10 210794 210795 0
10421575 -10 -10 -10 210797 210798 0
10421581 -10 -10 -10 210800 210801 0
10421587 -10 -10 -10 210803 210804 0
10421593 -10 -10 -10 210806 210807 0
10421599 -10 -10 -10 210809 210810 0
10421605 -10 -10 -10 210812 210813 0
10421611 -10 -10 -10 210815 210816 0
10421617 -10 -10 -10 210818 210819 0
10421623 -10 -10 -10 210821 210822 0
10421629 -10 -10 -10 210824 210825 0
10421635 -10 -10 -10 210827 210828 0
10421641 -10 -10 -10 210830 210831 0
10421647 -10 -10 -10 210833 210834 0
10421653 -10 -10 -10 210836 210837 0
10421659 -10 -10 -10 210839 210840 0
10421665 -10 -10 -10 210842 210843 0
10421671 -10 -10 -10 210845 210846 0

10421677 -10 -10 -10 210848 210849 0
10421683 -10 -10 -10 210851 210852 0
10421689 -10 -10 -10 210854 210855 0
10421695 -10 -10 -10 210857 210858 0
10421701 -10 -10 -10 210860 210861 0
10421707 -10 -10 -10 210863 210864 0
10421713 -10 -10 -10 210866 210867 0
10421719 -10 -10 -10 210869 210870 0
10421725 -10 -10 -10 210872 210873 0
10421731 -10 -10 -10 210875 210876 0
10421737 -10 -10 -10 210878 210879 0
10421743 -10 -10 -10 210881 210882 0
10421749 -10 -10 -10 210884 210885 0
10421755 -10 -10 -10 210887 210888 0
10421761 -10 -10 -10 210890 210891 0
10421767 -10 -10 -10 210893 210894 0
10421773 -10 -10 -10 210896 210897 0
10421779 -10 -10 -10 210899 210900 0
10421785 -10 -10 -10 210902 210903 0
10421791 -10 -10 -10 210905 210906 0
10421797 -10 -10 -10 210908 210909 0
10421803 -10 -10 -10 210911 210912 0
10421809 -10 -10 -10 210914 210915 0
10421815 -10 -10 -10 210917 210918 0
10421821 -10 -10 -10 210920 210921 0
10421827 -10 -10 -10 210923 210924 0

10421833 -10 -10 -10 210926 210927 0
10421839 -10 -10 -10 210929 210930 0
10421845 -10 -10 -10 210932 210933 0
10421851 -10 -10 -10 210935 210936 0
10421857 -10 -10 -10 210938 210939 0
10421863 -10 -10 -10 210941 210942 0
10421869 -10 -10 -10 210944 210945 0
10421875 -10 -10 -10 210947 210948 0
10421881 -10 -10 -10 210950 210951 0
10421887 -10 -10 -10 210953 210954 0
10421893 -10 -10 -10 210956 210957 0
10421899 -10 -10 -10 210959 210960 0
10421905 -10 -10 -10 210962 210963 0
10421911 -10 -10 -10 210965 210966 0
10421917 -10 -10 -10 210968 210969 0
10421923 -10 -10 -10 210971 210972 0
10421929 -10 -10 -10 210974 210975 0
10421935 -10 -10 -10 210977 210978 0
10421941 -10 -10 -10 210980 210981 0
10421947 -10 -10 -10 210983 210984 0
10421953 -10 -10 -10 210986 210987 0
10421959 -10 -10 -10 210989 210990 0
10421965 -10 -10 -10 210992 210993 0
10421971 -10 -10 -10 210995 210996 0
10421977 -10 -10 -10 210998 210999 0
10421983 -10 -10 -10 211001 211002 0

10421989 -10 -10 -10 211004 211005 0
10421995 -10 -10 -10 211007 211008 0
10422001 -10 -10 -10 211010 211011 0
10422007 -10 -10 -10 211013 211014 0
10422013 -10 -10 -10 211016 211017 0
10422019 -10 -10 -10 211019 211020 0
10422025 -10 -10 -10 211022 211023 0
10422031 -10 -10 -10 211025 211026 0
10422037 -10 -10 -10 211028 211029 0
10422043 -10 -10 -10 211031 211032 0
10422049 -10 -10 -10 211034 211035 0
10422055 -10 -10 -10 211037 211038 0
10422061 -10 -10 -10 211040 211041 0
10422067 -10 -10 -10 211043 211044 0
10422073 -10 -10 -10 211046 211047 0
10422079 -10 -10 -10 211049 211050 0
10422085 -10 -10 -10 211052 211053 0
10422091 -10 -10 -10 211055 211056 0

}

{

saldo := 1;

-2 - -10 - -10 - -10

-20 -10 -10 -10

```
-20 -10 -10 -10  
-20 -10 -10 -10  
808182905 -10 -10 -10  
346101695 -10 -10 -10  
1355741281 -10 -10 -10  
1963934961 -10 -10 -10  
1229740193 -10 -10 -10  
1853733649 -10 -10 -10  
678733633 -10 -10 -10  
2063401569 -10 -10 -10  
1558909075 -10 -10 -10  
2129866881 -10 -10 -10  
2024166259 -10 -10 -10  
1284261905 -10 -10 -10  
1431655772 -10 -10 -10  
1431655772 -10 -10 -10  
1431655772 -10 -10 -10  
1431655772 -10 -10 -10  
}
```

```
qm := 0;
```

```
Randomize;
```

```
ca := c;
```

```
va := v;
```

```
c := Random(10);
```

```
v := Random(10);

if ((va / v) >= j) and (ValorInvestido > (vc + (taxa*2))) then
begin
    vc := v;
end;
```

//1969598948 - 1701880 - 1969598501 - 101

//2146059053 - 77 - -5 - 101

// 0 - -10 - -10 - -7

// 0 - -10 - -10 - -10

// -2 - 1701880 - 1969598501 - -10

qtTotaldeVezes := qtTotaldeVezes + 1;

if ((v / vc) >= k) and (ValorInvestido < saldo) then //((vc / c) >= l)

begin

if ((vc / c) >= l) then

begin

saldo := saldo - o + Round(ValorInvestido / va) * ca - taxa;

if (saldo > maiorSaldo) then

begin

maiorSaldo := saldo;

```
jm := j;  
km := k;  
lm := l;  
  
s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)  
+ ' ' + IntToStr(l) + ' ' + IntToStr(ValorInvestido) + ' ' + FloatToStr(qtTotaldeVezes) + ' ' +  
FloatToStr(qtVezesPerdeu);
```

```
{
```

quando maior o saldo um percentual maior é melhor mas não tanto e talvez nunca ultrapassando 46%

e com saldo igual o que pode ser investido é de 100%

mas depois mantém próximo de 41% ou 33\$ e depois quando está o dobro do valor necessário já coloca 46%

e nesse com as taxas aumentando descobri que é impossível lucrar mesmo com muito saldo se usar essa estratégia e até certo ponto deve ser lucrativo e depois não mais em percentual

aí meu outro de 1 centavo e de 2 centavos parece ser mais promissor no longo prazo também e no curto prazo também e esse apenas conserva o capital e o dinheiro

```
41 - -10 - -10 - -10
```

```
1 -10 -10 -10 0 1 0
```

```
9 -10 -10 -10 3 4 0
```

```
17 -10 -10 -10 6 7 0
```

```
25 -10 -10 -10 11 12 0
```

```
33 -10 -10 -10 14 15 0
```

```
41 -10 -10 -10 19 20 0
```

```
}      end;
```

```
end;
```

```
end
```

```
else
```

```

begin
  qtVezesPerdeu := qtVezesPerdeu + 1;
end;

{
  if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 1) then
    begin
      saldo1 := Round(saldo1 / va) * ca - taxa;
      if (saldo1 > maiorSaldo1) then
        begin
          maiorSaldo1 := saldo1;
          jm := j;
          km := k;
          lm := l;
          s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo1) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
          + ' ' + IntToStr(l);
        end;
    end;
  if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 2) then
    begin
      saldo2 := Round(saldo2 / va) * ca - taxa;
      if (saldo2 > maiorSaldo2) then
        begin
          maiorSaldo2 := saldo2;
          jm := j;
        end;
    end;
}

```

```

km := k;
lm := l;
s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo2) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
+ ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 3) then
begin
  saldo3 := Round(saldo3 / va) * ca - taxa;
  if (saldo3 > maiorSaldo3) then
    begin
      maiorSaldo3 := saldo3;
      jm := j;
      km := k;
      lm := l;
      s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo3) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
      + ' ' + IntToStr(l);
    end;
  end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 4) then
begin
  saldo4 := Round(saldo4 / va) * ca - taxa;
  if (saldo4 > maiorSaldo4) then
    begin
      maiorSaldo4 := saldo4;
    end;

```

```

jm := j;
km := k;
lm := l;

s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo4) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
+ ' ' + IntToStr(l);

end;

end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 5) then
begin
  saldo5 := Round(saldo5 / va) * ca - taxa;
  if (saldo5 > maiorSaldo5) then
    begin
      maiorSaldo5 := saldo5;
      jm := j;
      km := k;
      lm := l;
      s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo5) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
      + ' ' + IntToStr(l);
    end;
  end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 6) then
begin
  saldo6 := Round(saldo6 / va) * ca - taxa;
  if (saldo6 > maiorSaldo6) then
    begin

```

```

maiorSaldo6 := saldo6;
jm := j;
km := k;
lm := l;
s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo6) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
+ ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 7) then
begin
saldo7 := Round(saldo7 / va) * ca - taxa;
if (saldo7 > maiorSaldo7) then
begin
maiorSaldo7 := saldo7;
jm := j;
km := k;
lm := l;
s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo7) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
+ ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 8) then
begin
saldo8 := Round(saldo8 / va) * ca - taxa;
if (saldo8 > maiorSaldo8) then

```

```

begin

    maiorSaldo8 := saldo8;

    jm := j;

    km := k;

    lm := l;

    s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo8) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
+ ' ' + IntToStr(l);

    end;

end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 9) then

begin

    saldo9 := Round(saldo9 / va) * ca - taxa;

    if (saldo9 > maiorSaldo9) then

begin

    maiorSaldo9 := saldo9;

    jm := j;

    km := k;

    lm := l;

    s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo9) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' + IntToStr(km)
+ ' ' + IntToStr(l);

    end;

end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = 10) then

begin

    saldo10 := Round(saldo10 / va) * ca - taxa;

```

```

if (saldo1 > maiorSaldo10) then
begin
    maiorSaldo10 := saldo10;
    jm := j;
    km := k;
    lm := l;
    s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldo10) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -1) then
begin
    saldom1 := Round(saldom1 / va) * ca - taxa;
    if (saldom1 > maiorSaldom1) then
begin
    maiorSaldom1 := saldom1;
    jm := j;
    km := k;
    lm := l;
    s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom1) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -2) then
begin

```

```

saldom2 := Round(saldom2 / va) * ca - taxa;
if (saldom2 > maiorSaldom2) then
begin
  maiorSaldom2 := saldom2;
  jm := j;
  km := k;
  lm := l;
  s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom2) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -3) then
begin
  saldom3 := Round(saldom3 / va) * ca - taxa;
  if (saldom3 > maiorSaldom3) then
begin
  maiorSaldom3 := saldom3;
  jm := j;
  km := k;
  lm := l;
  s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom3) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -4) then

```

```

begin
  saldom4 := Round(saldom4 / va) * ca - taxa;
  if (saldom4 > maiorSaldom4) then
    begin
      maiorSaldom4 := saldom4;
      jm := j;
      km := k;
      lm := l;
      s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom4) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
      IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
    end;
  end;

  if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -5) then
    begin
      saldom5 := Round(saldom5 / va) * ca - taxa;
      if (saldom5 > maiorSaldom5) then
        begin
          maiorSaldom5 := saldom5;
          jm := j;
          km := k;
          lm := l;
          s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom5) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
          IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
        end;
      end;
    end;

```

```

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -6) then
begin
  saldom6 := Round(saldom6 / va) * ca - taxa;
  if (saldom6 > maiorSaldom6) then
begin
  maiorSaldom6 := saldom6;
  jm := j;
  km := k;
  lm := l;
  s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom6) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -7) then
begin
  saldom7 := Round(saldom7 / va) * ca - taxa;
  if (saldom7 > maiorSaldom7) then
begin
  maiorSaldom7 := saldom7;
  jm := j;
  km := k;
  lm := l;
  s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom7) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

```

```

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -8) then
begin
  saldom8 := Round(saldom8 / va) * ca - taxa;
  if (saldom8 > maiorSaldom8) then
begin
  maiorSaldom8 := saldom8;
  jm := j;
  km := k;
  lm := l;
  s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom8) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;
end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -9) then
begin
  saldom9 := Round(saldom9 / va) * ca - taxa;
  if (saldom9 > maiorSaldom9) then
begin
  maiorSaldom9 := saldom9;
  jm := j;
  km := k;
  lm := l;
  s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom9) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
end;

```

```

end;

if ((v / vc) >= k) or ((vc / c < 0) and ((vc / c) >= l)) and (k = -10) then
begin
  saldom1 := Round(saldom1 / va) * ca - taxa;
  if (saldom1 > maiorSaldom10) then
    begin
      maiorSaldom10 := saldom10;
      jm := j;
      km := k;
      lm := l;
      s1 := s1 + #13#10 + IntToStr(maiorSaldom10) + ' ' + IntToStr(jm) + ' ' +
IntToStr(km) + ' ' + IntToStr(l);
    end;
  end;{}

//if (i > qm) and (saldo > 0) then
begin
  //qm := i;
  //s1 := IntToStr(maiorSaldo) + ' - ' + IntToStr(jm) + ' - ' + IntToStr(km) + ' - ' +
IntToStr(l) + ' - ' + IntToStr(qm);
end;
end;
end;
end;
end;

```

```

end;

end;

Memo1.Text := IntToStr(maiorSaldo) + ' - ' + IntToStr(jm) + ' - ' + IntToStr(km) + ' - ' +
IntToStr(l);

Memo1.Lines.Add(s1);

Memo1.Lines.SaveToFile('.\Resultado.x');

Form1.Visible := True;

except

Memo1.Text := IntToStr(maiorSaldo) + ' - ' + IntToStr(jm) + ' - ' + IntToStr(km) + ' - ' +
IntToStr(l);

Memo1.Lines.Add(s1);

Memo1.Lines.SaveToFile('.\Resultado.x');

Form1.Visible := True;

end;

end;

end.

```

empresário proprietário da empresa QueroPedir CNPJ 182198660001-53

e da empresa X101

fundada em 2013

<https://www.youtube.com/watch?v=2vIKGgoLD4E>

<Https://www.youtube.com/watch?v=D1p8rf41L30>

<Https://www.youtube.com/watch?v=5pcLu56qqAk>

Http://www.sas.com/en_us/insights/big-data/internet-of-things.html

https://www.youtube.com/watch?v=7MHaHoU7IpM&list=PLBuAUjM5p1IQeGf-kJJdBgbGDKN_klNt

<https://www.youtube.com/watch?v=VzKqxBBEfnc>

<https://www.youtube.com/watch?v=v1gcXKKC9FE>

<https://youtu.be/Vg6DHIdfW-A>

<https://www.youtube.com/watch?v=D1p8rf41L30>

<https://www.youtube.com/watch?v=5pcLu56qqAk>

<https://www.youtube.com/watch?v=2vIKGgoLD4E>

<https://www.youtube.com/watch?v=D1p8rf41L30>

<https://www.youtube.com/watch?v=5pcLu56qqAk>

http://www.sas.com/offices/latinamerica/brazil/sascom/revistas/pdfs/sascom_2005q4-ed-03.pdf

https://www.youtube.com/results?search_query=watson++big+data

https://www.youtube.com/results?search_query=sas+big+data

<https://www.youtube.com/watch?v=6ADsfXPkmZM>

<https://www.youtube.com/watch?v=B7xoeuNqQec>

<https://www.youtube.com/watch?v=VLW1UwSPTeY>

<https://www.youtube.com/watch?v=ycUCpdshf1Q>

<https://www.youtube.com/watch?v=nkeVTeX3tIU>

<https://www.youtube.com/watch?v=D1p8rf41L30>

<https://www.youtube.com/watch?v=5pcLu56qqAk>

<https://www.youtube.com/watch?v=2vIKGgoLD4E>

<https://www.youtube.com/watch?v=-oHGG5jJPHQ>

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Stanford_University_people