Teste de Programação - Rota das Oficinas

Seja bem-vindo(a) ao nosso Teste de Programação! Nesta etapa serão passados 3 desafios para você solucionar. Você pode utilizar qualquer ferramenta, biblioteca ou framework para a implementação desde que ao final exista uma página HTML interativa com a resolução. Ao finalizar o teste, favor compartilhar a solução de todos os exercícios que conseguiu resolver em um link aberto no Google Drive. Certifique-se de que o link é público para termos acesso ao código e não se esqueça de incluir instruções sobre como rodar seu projeto. Caso não consiga resolver todos os exercícios, não deixe de nos enviar os que conseguiu. **Boa sorte!**

Tarefa 1. Conversor de números romanos

A sua tarefa será fazer um conversor de números romanos para arábicos e vice-versa. Para a tarefa, considerar apenas números inteiros positivos entre 1 e 3999.

Sobre números romanos:

Os números romanos são indicações numéricas utilizadas para indicar séculos, capítulos e páginas de livros, horas dos relógios, nomes dos papas e reis, dentre outros.

São representados por letras maiúsculas, num total de 7 numerações: I (1), V (5), X (10), L (50), C (100), D (500), M (1000). Para representar outros números, são escritos alguns algarismos, começando do algarismo de maior valor e seguindo a seguinte regra:

- Algarismos de menor ou igual valor à direita são somados ao algarismo de maior valor; Algarismos de menor valor à esquerda são subtraídos do algarismo de maior valor. Assim, XI representa 10 + 1 = 11, enquanto XC representa 100-10 = 90.
- Um algarismo não pode ser repetido lado a lado por mais de três vezes. Assim, para representar 300, podemos usar CCC; para representar 400, entretanto, precisamos escrever CD.
- A letra I é utilizada somente antes do V e do X, por exemplo: IV = 4; IX = 9; A letra X é utilizada somente antes do L e do C, por exemplo: XL = 40; XC = 90; A letra C é utilizada somente antes do D e do M, por exemplo, CD = 400; CM = 900.

Tarefa 2. Jogo da vida

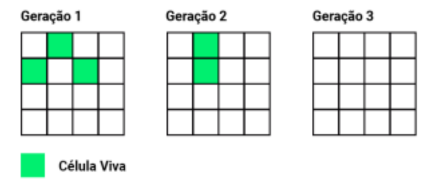
A sua tarefa será implementar um tabuleiro interativo do jogo da vida de Conway. Considerar um tabuleiro composto por pelo menos 10 células de largura e altura.

Sobre o jogo da vida:

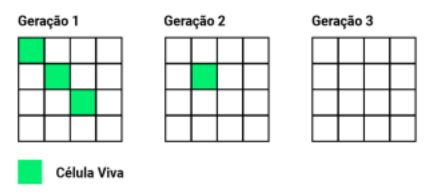
O jogo da vida é um autómato celular desenvolvido pelo matemático britânico John Horton Conway em 1970. É o exemplo mais bem conhecido de autômato celular. O jogo foi criado de modo a reproduzir, através de regras simples, as alterações e mudanças em grupos de seres vivos, tendo aplicações em diversas áreas da ciência. As regras definidas são aplicadas a cada nova "geração" a partir de um tabuleiro bi-dimensional definido pelo jogador.

As regras do jogo são:

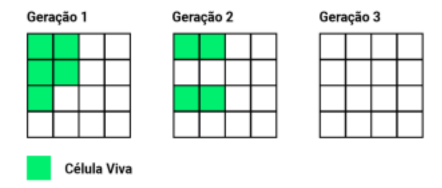
- Qualquer espaço vazio com exatamente três vizinhos vivos se torna uma célula viva. Ex:



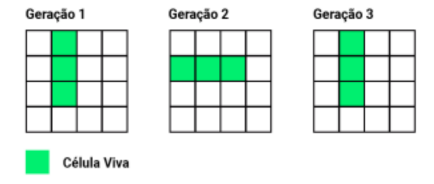
- Qualquer célula viva com menos de dois vizinhos vivos morre de solidão. Ex:



- Qualquer célula viva com mais de três vizinhos vivos morre de superpopulação. Ex:



- Qualquer célula viva com dois ou três vizinhos vivos continua viva para a próxima geração.
Ex:



Exemplo interativo: https://playgameoflife.com/

Tarefa 3. Divisor de conta de restaurante

A sua tarefa será criar uma calculadora capaz de dividir a conta de um estabelecimento para cada cliente considerando somente o consumido por cada um. Considerar que a calculadora somente faz a divisão de uma conta por vez.

- Deve ser possível inserir múltiplos produtos e clientes;
- Um cliente pode ter consumido vários, um ou nenhum produto;
- Um produto pode ter sido consumido por vários ou um cliente;
- Deve ser verificado a inclusão dos 10% do serviço para cada pessoa individualmente, sendo a taxa aplicada ao valor que cada um gastou.

Exemplo 1

Clientes: João, Maria e Pedro

Produtos: Pizza (R\$42,00), Refrigerante (R\$8,00) e Suco (R\$7,00)

Todos consumiram a Pizza; João e Pedro consumiram o Refrigerante; Maria consumiu o Suco; Somente Maria irá pagar os 10%.

<u>Resultado</u>

João: R\$ 18,00 Pedro: R\$ 18,00 Maria: R\$ 23,10

Exemplo 2

<u>Cliente:</u> Marcos, Júlia, Fernando, Caio, Patricia e Bianca <u>Produtos:</u> Rodízio Simples (R\$70,00), Rodízio Executivo (R\$85,00), Temaki (R\$20,00), Refrigerante (R\$6,00), Porção de Peixe (R\$50,00)

Marcos, Fernando e Júlia consumiram um Rodízio Simples;

Caio consumiu um Rodízio Executivo;

Patricia consumiu 2 Temakis;

Bianca e Patricia consumiram uma Porção de Peixe;

Todos consumiram um Refrigerante cada;

Todos irão pagar a taxa de serviço;

Resultado:

Marcos: R\$ 83,60 Júlia: R\$ 83,60 Fernando: R\$ 83,60 Caio: R\$ 100,10 Patricia: R\$ 78,10

Bianca: R\$ 34,10