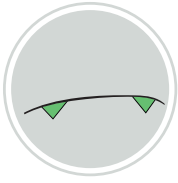


# Projeto Marvin

## FASE 2

As primeiras palavras ninguém esquece



Olá, estou aqui de novo. Gostaria só de reforçar as instruções enquanto estivermos desenvolvendo:

- Somente esse material serve como referência. Não acredite em rumores.
- Fique atento, esse material pode mudar a qualquer hora antes da submissão.
- Os exercícios são cuidadosamente organizados em ordem de dificuldade, do mais fácil para o mais difícil. Esse mesmo raciocínio é aplicado para as correções, portanto não adianta completar um exercício mais difícil se os anteriores estão errados.
- Você precisa seguir os procedimentos de envio para todas as atividades.
- Suas atividades serão corrigidas e avaliadas pelos seus colegas.
- Você não pode deixar nenhum outro arquivo na pasta, a não ser o que foi expressamente pedido.
- Tem uma pergunta? Pergunte ao seu colega à direita. Caso contrário, tente o seu colega à esquerda.
- Seu guia de referência se chama Google / Internet
- Procure por conteúdo no Youtube para introduzir ao assunto.
- Examine os exemplos cuidadosamente. Eles estão sempre corretos e podem pedir por detalhes que não foram mencionados explicitamente na atividade.
- A função não deve ser chamada no arquivo, apenas definida.
- “No início, o universo foi criado. Isso irritou profundamente muitas pessoas e, no geral, foi encarado como uma péssima idéia”.

# Capítulo I

## Iniciais

<b>_M</b>	Exercício 00
iniciais	
Diretório de submissão: fase02/ex00	
Arquivo a ser submetido: iniciais.js	

- Escreva uma função chamada “iniciais”, que recebe uma string como argumento e retorna os três primeiros caracteres (letras);
- Considere que todas as strings testadas terão três ou mais caracteres;

```
function iniciais(palavra) {  
  ...  
}  
console.log(iniciais("mochileiro"))
```

ao ser executado:

```
$>node iniciais.js  
moc  
  
$>
```

# Capítulo II

## finais

<b>_M</b>	Exercício 01
finais	
Diretório de submissão: fase02/ex01	
Arquivo a ser submetido: finais.js	

- Escreva uma função chamada ***“finais”***, que recebe uma string como argumento e retorna os três últimos caracteres;
- Considere que todas as strings testadas terão três ou mais caracteres;

```
function finais (palavra) {  
  ...  
}  
console.log(finais("Ford Perfect"))
```

ao ser executado:

```
$>node finais.js  
ect  
$>
```

# Capítulo III

## Penúltimo

<b>_M</b>	Exercício: 02
Penúltimo	
Diretório de submissão: fase02/ex02/	
Arquivo a ser submetido: penultimo.js	

- Escreva uma função chamada ***“penultimo”***, que recebe uma string como parâmetro e retorna o penúltimo caractere dela.
- Considere que todas as strings testadas terão dois ou mais caracteres.

# Capítulo IV

## CAPITALIZA

<b>_M</b>	Exercício: 03
CAPITALIZA	
Diretório de submissão: fase02/ex03/	
Arquivo a ser submetido: capitaliza.js	

- Crie um função chamada "**capitaliza**", que recebe uma string como argumento e retorna a mesma string, transformando todas as letras em maiúsculo;

# Capítulo V

## MAIÚsculo

<b>_M</b>	Exercício: 04
MAIÚsculo	
Diretório de submissão: fase02/ex04/	
Arquivo a ser submetido: maiusculo.js	

- Escreva uma função chamada ***"maiusculo"***, que recebe uma string como argumento e retorna a mesma string com os três primeiros caracteres em maiúsculo;

# Capítulo VI

## minúsculo

<b>_M</b>	Exercício: 05
minúsculo	
Diretório de submissão: fase02/ex05/	
Arquivo a ser submetido: minuscuro.js	

- Escreva uma função chamada ***“minuscuro”***, que recebe uma string como argumento e exibe no console apenas o primeiro caractere, em minúsculo.