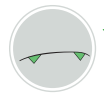


#### Projeto Marvin

#### FASE 2

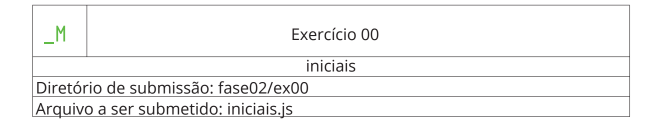
As primeiras palavras ninguém esquece



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 om 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



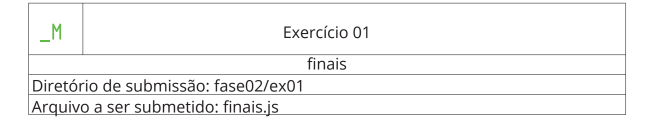
- Escreva uma função chamada "iniciais", que recebe uma string como argumento e retorna os três primeiros caracteres (letras);
- Considere que todas as strings testadas terão três ou mais caracteres;

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

ao ser executado:

\$>moc

### Capítulo II finais



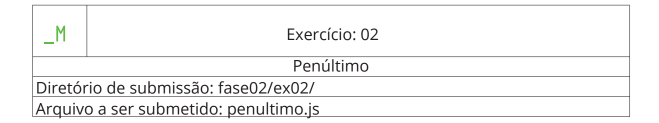
- Escreva uma função chamada "finais", que recebe uma string como argumento e retorna os três últimos caracteres;
- Considere que todas as strings testadas terão três ou mais caracteres;

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

ao ser executado:

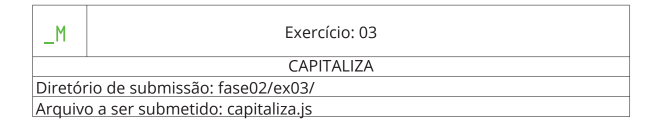
\$>ect

### Capítulo III Penúltimo



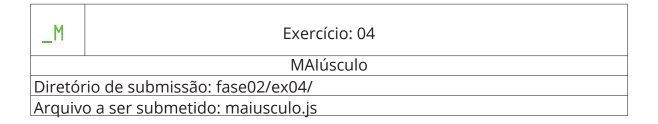
- Escreva uma função chamada "penultimo", que recebe uma string como parâmetro e retorna o penúltimo caractere dela.
- Considere que todas as strings testadas terão dois ou mais caracteres.

# Capítulo IV CAPITALIZA



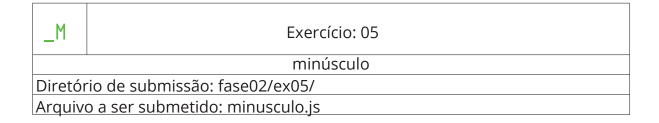
• Crie um função chamada *"capitaliza"*, que recebe uma string como argumento e retorna a mesma string, transformando todas as letras em maiúsculo;

### Capítulo V MAlúsculo



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

## Capítulo VI minúsculo



• Escreva uma função chamada "minusculo", que recebe uma string como argumento e exibe no console apenas o primeiro caractere, em minúsculo.