

Projeto Marvin

FASE 06

Até quando preciso fazer isso?

Capítulo I

Instruções

- 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.
- Tenha certeza que possui as permições necessárias para acessar arquivos e comandos.
- Você precisa seguir os procedimentos de envio para todas as atividades.
- Suas atividades serão corrigidas e avaliadas pelos seus colegas.
- Exercícios em Shell devem ser funcionais através do /bin/bash
- 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 / man / 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.
- Os arquivos devem ter compatibilidade
- "No início, o universo foi criado. Isso irritou profundamente muitas pessoas e, no geral, foi encarado como uma péssima idéia".

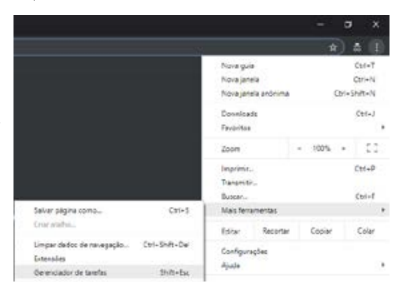


Evite travar seu navegador com laços infinitos

ao ser executado vai travar o navegador, pois nunca atende uma condição para finalizar.

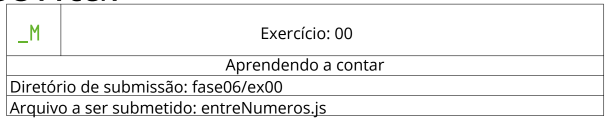
Por esse motivo, recomendo fortemente utilizar o navegdor Google Chrome para fazer essa etapa.

Recomendo também abrir o gerenciador de tarefas do navegador, pois assim poderá finalizar o processo da aba travada e recarregar o editor.



Capítulo II

Exercício 0: Aprendendo a contar



- Escreva uma função chamada "entreNumeros";
- A função sempre recebe dois números como argumentos, e exibir no console os número no intervalo entre eles.

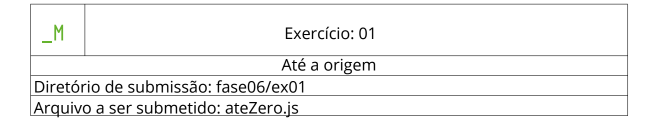
```
function entreNumeros(min, max) {
...
}
entreNumeros(14, 17)
```

ao ser executado:

```
$>14
$>15
$>16
$>17
```

Capítulo III

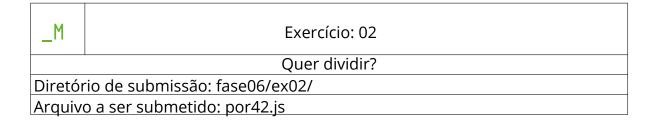
Exercício 01: Até a origem



- Escreva uma função chamada "ateZero", que sempre recebe um número como argumento;
- A função deve retornar uma array com todos os números até o zero.
 Começa em 0 e termina no número recebido caso seja positivo, ou começa no número e terminando em zero caso seja negativo;

Capítulo IV

Exercício 02: Quer dividir?



- Escreva uma função chamada "por42", que sempre recebe dois números como argumento;
- A função deve retornar o primeiro divisor de 42 entre esses números (inclusos);
- Se não encontrar nenhum número, deve retornar *false* e exibir "Não encontrado" no console;

Capítulo V

Exercício 03: Esse parente eu conheço

Exercício: 03

Esse parente eu conheço

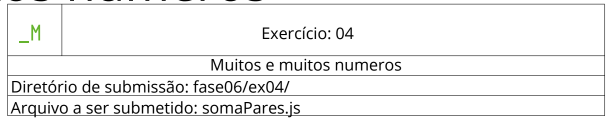
Diretório de submissão: fase06/ex03/

Arquivo a ser submetido: primo.js

- Crie um função chamada "primo", que sempre recebe um número como argumento;
- A função deve avaliar se o número é primo e retornar "Sim" ou "Não" propriamente;

Capítulo VI

Exercício 04: Muitos e muitos numeros



- Escreva uma função chamada "somaPares". Essa função sempre vai receber dois números inteiros ou não como argumento;
- A função deve retornar a soma de todos os números pares entre esses números (inclosos)

```
function somaPares(array) {
...
}
conosole.log(somaPares(1.33333, 4))
```

ao ser executado:

\$> 6

Capítulo VII

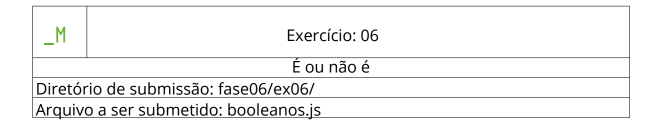
Exercício 05: X O que que é?

- é Xuxa!

_M	Exercício: 05
X O que que é? - é Xuxa!	
Diretório de submissão: fase06/ex05/	
Arquivo a ser submetido: x.js	

- Escreva uma função chamada "x", que sempre recebe uma string como argumento;
- A função deve retornar quantos caracteres "x" (maiúsculo ou minúsculo) o argumento tem;

Capítulo VIII Exercício 06: É ou não é



- Escreva uma função chamada "booleanos", que sempre recebe uma array como argumento;
- A função deve retornar uma array apenas com os elementos do tipo **booleano** da array recebida, na mesma ordem

```
function booleanos(array) {
...
}
conosole.log(booleanos([true, 1, -10, "carro", false, 0]))
ao ser executado:
$> [true, false]
```

Capítulo IX

Exercício 07: Tudo ao contrátio

_M	Exercício: 07
Tudo ao contrátio	
Diretório de submissão: fase06/ex07/	
Arquivo a ser submetido: inverter.js	

- Escreva uma função chamada "inverter", que sempre recebe uma array ou sttring como argumento;
- A função deve retornar o argumento, em ordem inversa;

```
function inverter(array) {
...
}
conosole.log(inverter("peixe"))
```

ao ser executado:

\$>exiep

Capítulo X

Exercício 08: Pilha de números

```
_M Exercício: 08

Pilha de números

Diretório de submissão: fase06/ex08/

Arquivo a ser submetido: pilha.js
```

- Escreva uma função chamada "pilha", que sempre recebe um número;
- A função deve funcionar conforme o exemplo:

```
function pilha(array) {
...
}
pilha(6)
```

ao ser executado:

```
$> 1
22
333
4444
55555
666666
```

