

Objetivo:

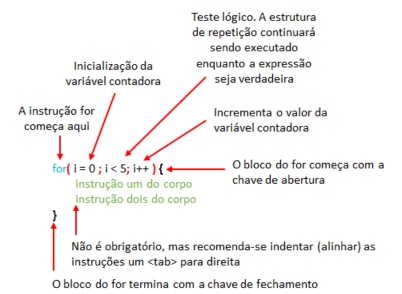
I. Estrutura de repetição for.

Observação: Para fazer os exercícios e exemplos recomenda-se o uso da interface de programação online https://replit.com/.

I. Estrutura de repetição for

Ela é usada para iterar sobre os itens de uma sequência, assim como strings e arrays.

A instrução for possui a seguinte notação:



A instrução i++ é equivalente a i=i+1. Considere os seguintes exemplos.

```
txt = "Boa noite"
for( i = 0; i < txt.length; i++ ){
  console.log( txt[i] )
}

vetor = [4, 16, 2, 10]
for( i = 0; i < vetor.length; i++ ){
  console.log( vetor[i] )
}

t
e</pre>
```

No exemplo da esquerda, a instrução txt[i] acessará cada caractere da string Boa noite. Na estrutura de repetição a variável contadora i assumirá os valores no 0, 1, 2, A repetição continuará enquanto i < txt.length for verdadeiro.

No exemplo da direita, a instrução vetor[i] acessará cada elemento do array.

Nos exemplos a seguir, não confunda o contador de posição (variável i) do for com os caracteres da string e elementos do array.



As estruturas de repetição while e for são equivalentes. Os exemplos anteriores podem ser codificados usando while, assim como é mostrado a seguir. Na estrutura while a variável contadora é inicializada antes da estrutura while e ela é incrementada dentro do corpo da estrutura de repetição.

```
txt = "Boa noite"
i = 0
while( i < txt.length ){
  console.log( i, txt[i] )
  i++
}</pre>
```

```
vetor = [4, 16, 2, 10]
i = 0
while( i < vetor.length ){
   console.log(i, vetor[i] )
   i++
}</pre>
```

A variável contadora da estrutura de repetição for pode ser incrementada ou decrementada, assim como pode ser observado nos exemplos a seguir. Porém, vale lembrar que neste caso ela precisa ser inicializada com o maior valor.

```
txt = "Boa noite"
for( i = txt.length-1; i >= 0; i-- ){
  console.log( i, txt[i])
}

vetor = [4, 16, 2, 10]
for( i = vetor.length-1; i >= 0; i-- ){
  console.log(i, vetor[i] )
}

console.log(i, vetor[i] )
}
```

A variável contadora da estrutura de repetição for pode ser incrementada ou decrementada por qualquer valor, nos exemplos a seguir os valores foram incrementados de 2. A instrução i+=2 é equivalente a i=i+2.

```
txt = "Boa noite"
for( i = 0; i < txt.length; i+=2 ){
  console.log( i, txt[i])
}

vetor = [4, 16, 2, 10]
for( i = 0; i < vetor.length; i+=2 ){
  console.log(i, vetor[i] )
}</pre>
```

Exercícios

Veja o vídeo se tiver dúvidas nos exercícios: https://youtu.be/pkeBlhxsvc8



Exercício 1: Fazer um programa que pede para o usuário entrar com o nome dele. Na sequência o programa imprime cada letra do nome numa linha. Use a estrutura de repetição for.

Dica: use a função prompt para ler o teclado e a função console.log para imprimir no console.

```
Exemplo de saída:
```

```
Entre com o seu nome:> Maria
M
a
r
i
a
```

Exercício 2: Alterar o programa do Exercício 1 para imprimir na tela somente as letras que estão em posições pares.

Dica: adicione 2 no incremento da variável contadora.

Exemplo de saída:

```
Entre com o seu nome:> Pedro Silva
P
d
o
S
l
a
```

Exercício 3: Completar o código a seguir para imprimir na tela o somatório dos elementos da variável nros. Use a estrutura de repetição for para percorrer os elementos da lista.

nros = [5,8,4,2,9,6,1,7,3]

Dica: crie uma variável para acumular a soma e inicialize ela com valor zero.

Somatório: 45

Exemplo de saída:

Exercício 4: Fazer um programa que pede para o usuário entrar com alguns números separados por vírgula. Na sequência, imprimir na tela os números fornecidos pelo usuário. Use a estrutura de repetição for.

Exemplo de saída:

```
Entre com os números separados por vírgula:> 8,2,5,3,9
8
2
5
3
9
```

Dica: use o método split para transformar a string numa lista.

Exercício 5: Alterar o programa do Exercício 4 para imprimir na tela o somatório dos valores fornecidos.

Exemplo de saída:

Entre com os números separados por vírgula:> 8,2,5,3,9 Somatório: 27

Dica: será necessário converter cada elemento da lista de string para inteiro, então use a função parseInt.

Exercício 6: Alterar o programa do

Exemplo de saída:



Exercício 4 para imprimir na tela somente os elementos que possuem valor par.

```
Entre com os números separados por vírgula:> 8,2,5,3,9
8
2
```

Dica: use if para testar o valor. Use a função parseInt para converter o item para inteiro.

Exercício 7: Alterar o programa do Exercício 4 para imprimir na tela somente os elementos que estão em posições pares.

Entre com os números separados por vírgula:> 8,2,3,5,9 8 3 9

Dica: adicione 2 no incremento da variável contadora.

Exercício 8: Alterar o programa do Exercício 7 para imprimir na tela o somatório dos elementos que estão em posições pares.

Exemplo de saída:

Exemplo de saída:

Entre com os números separados por vírgula:> 8,2,3,5,9 Somatório: 20

Dica: use a função parseInt para converter o elemento da lista para inteiro. Use uma variável para acumular o somatório dos elementos do array.