IOS – Instituto de Oportunidade Social

Aula JS 08 - Laços de repetição



Objetivos



- > Laços de repetição
 - > Laço while
 - > Laço do-while
 - > Laço For
 - > Laços de repetição e arrays

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Laços de repetição





Os laços de repetição são comandos utilizados para executar instruções mais de uma vez, ou seja, cria loops de repetição de uma ou mais instruções com um número limitado de vezes. Eles possuem com variáveis de controle/acumuladora.

Para trabalhar com laços de repetições, sempre será necessário testar uma condição que irá resultar em um valor booleano (true ou false). Por isso, quase sempre, fazemos usar de operadores de comparação e/ou lógicos:



Categoria	Operador	Descrição
Operadores de comparação	==	lgual
	!=	Diferente
	<	Menor que
	<=	Menor ou igual
	>	Maior que
	>=	Maior ou igual
	===	Triplo igual

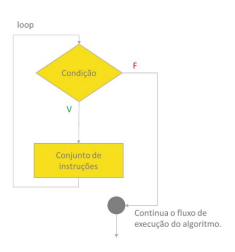


Categoria	Operador	Descrição
Operadores lógicos	&&	Lógica "and" ou "e", que retorna verdadeiro se todos os operandos forem verdadeiros.
	II	Lógica "or" ou "ou", que retorna verdadeiro se pelo menos um operando for verdadeiro.
	!	Lógica "not" ou "não", que inverte o valor lógico se é verdadeiro, retorna falso e se é falso retorna verdadeiro.



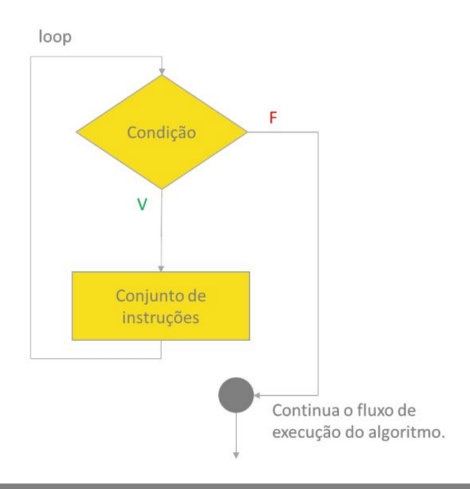
> Laço while

O laço while é uma repetição com teste no início do comando. Assim, o bloco de instruções será repetidamente executado enquanto a condição for verdadeira. Quando a condição for falsa, a execução do bloco de comandos será interrompido:





> Laço while





> Laço while

A sintaxe da estrutura while é:

```
while ( condição )
    instrucao1;
    instrucao2;
    instrucao3;
    instrucaoN;
 proximaInstrucao;
```



> Laço while

Todo laço de repetição pode ter um contador com variável de controle da condição. Um contador é uma variável do tipo inteiro usada para contar a quantidade de vezes que um bloco de instruções é repetido e deve ser inicializado antes de ser utilizado.



> Laço while

```
Inicialização;
while(condição){
  Bloco de instruções;
  incremento ou decremento;
let contador = 1;
while(contador <= 10){
  console.log(`Valor = ${contador}`);
  contador ++;
                              > Vamos Praticar
```

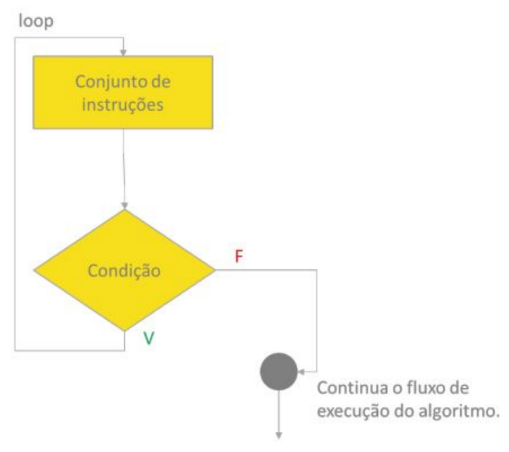


> Laço do-while

Esse tipo de estrutura de repetição é caracterizado por fazer o teste de controle no final do bloco de comandos. Os comandos repetidos são executados pelos menos uma vez antes da condição ser testada. A condição é sempre testada no final do laço e após a execução do bloco de comandos dele



> Laço do-while





> Laço do-while

A diferença básica para o comando while é que o bloco a ser repetido sempre executa ao menos uma vez. A sintaxe do

do-while é:

```
do{
    instrucao1;
    instrucao2;
    instrucao3;
    instrucaoN;
    } while( condição );
    proximaInstrucao;
```

> Vamos Praticar

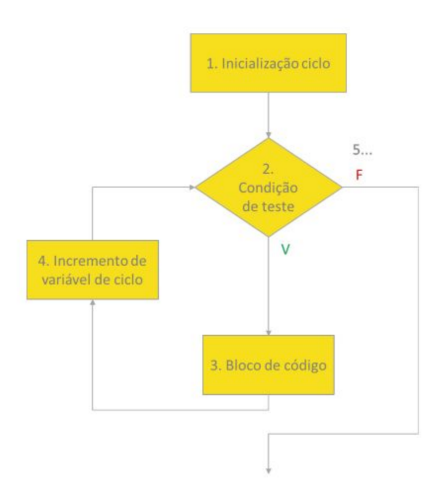


> Laço For

O comando for também realiza o teste lógico no início do laço. Ele tem uma estrutura um pouco diferente do while, mas sua execução é similar. O programa não executará nenhuma repetição (ações programadas) sem antes testar a condição:



> Laço For





> Laço For

A sintaxe do comando for é:

```
1) 2) 3)
for(inicialização; condição; incremento){
  instrucao1;
  instrucao2;
  instrucaoN;
}
proximaInstrucao;
```



> Laço For

As chaves podem ser ocultadas se o comando contiver apenas uma instrução:

```
for(inicializacao; condicao_testada; incremento ou decremento)
  instruçao;
```



> Laço For

No comando for temos:



> Laços de repetição e arrays

Utilizamos muito laços de repetição para preencher ou percorrer array ou objetos de arrays vamos ver os exemplos:

> Vamos Praticar

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Exercício



Exercício



Crie uma função chamada contador e dentro da função crie um laço de repetição while no laço de repetição crie a regra para criar uma tabuada.

OBS: Você terá que ter duas variáveis uma para ser o contador e a outra para receber o valor de qual tabuada você quer executar.