Téc em Desenvolvimento de Sistemas Bilíngue

- O que são Laços (Loops)
- Laços no Javascript:
 - while
 - o for
 - o for... of



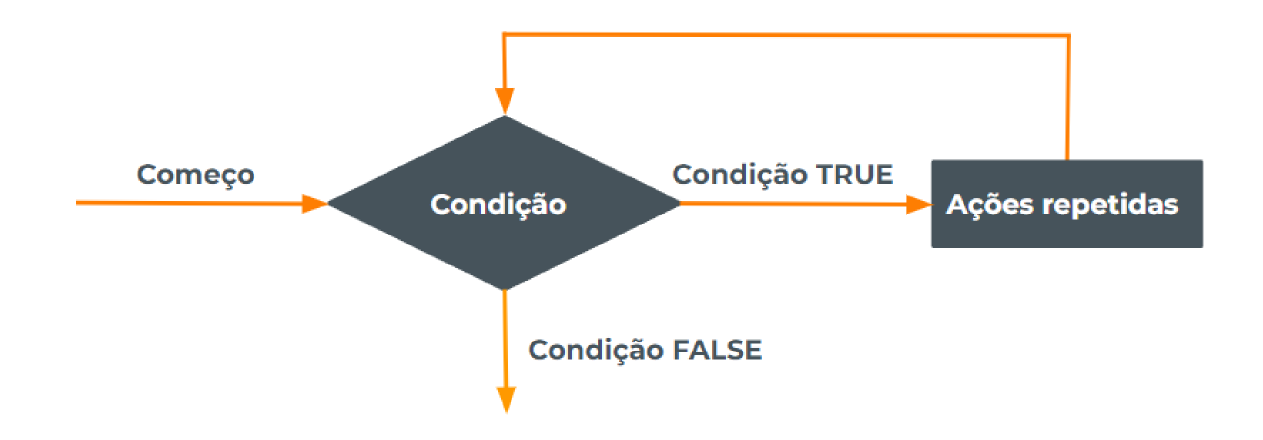
- Laços são estruturas de programação que permitem representar eventos que se repetem
 - Aniversário: todo ano fazemos aniversário
 - Corrida de bike em um circuito: os ciclistas percorrem inúmeras vezes o mesmo circuito
 - Comer: pegar a comida no garfo; levar até a boca;



- Elementos de um laço
 - Deve ter um começo;
 - Uma condição de continuação;
 - Um conjunto de ações para ser repetido;
 - Um incremento.



• Elementos de um laço





- Exemplo ⇒ Corrida
 - Começo: estouro do alarme de início da corrida
 - Condição de Continuação: enquanto não completar X voltas
 - Ação: ciclistas pedalarem
 - Incremento: aumentar uma volta a cada vez que os ciclistas completarem o circuito



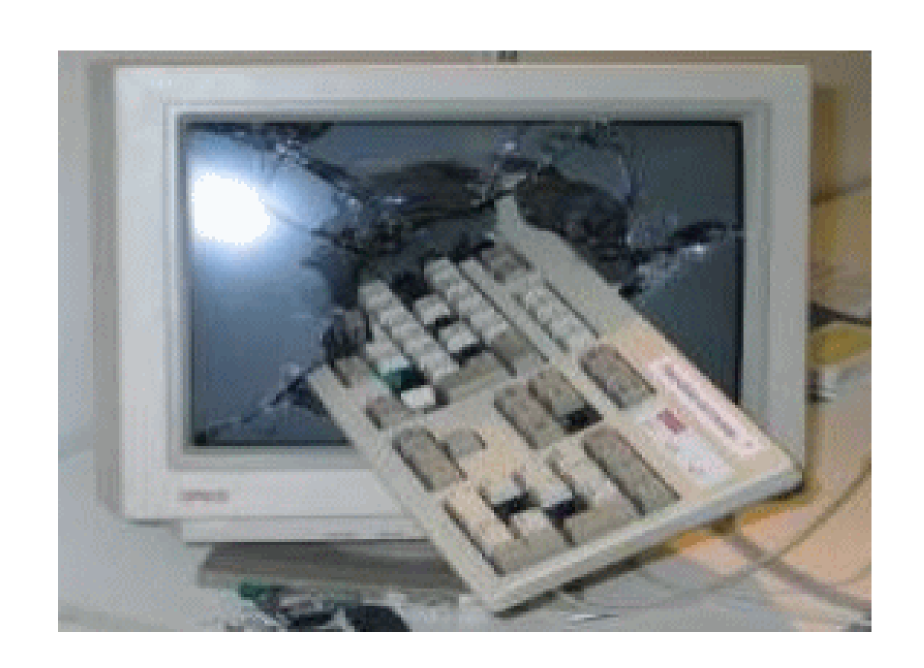
- Exemplo ⇒ Lista de Transmissão do Zap
 - Começo: primeira pessoa da lista
 - Condição de Continuação: enquanto não chegar na última pessoa da lista
 - Ação: mandar mensagem
 - Incremento: passar para a próxima pessoa da lista de transmissão e mandar a mensagem

Loops Infinitos

- Loop infinito é um loop que nunca acaba.
 Normalmente isto acontece devido a algum erro de lógica de programação
- Ele pode acontecer quando:
 - Esquecemos de colocar o incremento da variável
 - As condições de continuação não fazem muito sentido

Loops Infinitos

- O que fazer quando isso acontece:
 - 1. Tentem **fechar a aba** onde ele está rodando
 - 2. Tentem **fechar o navegador** todo
 - 3. Abram o **gerenciador de tarefas** (isso depende do SO)
 - 4. Desligue o computador
 - 5. E se nada der certo...



Téc em Desenvolvimento de Sistemas Bilíngue

while (enquanto)

 while ("enquanto") é a estrutura mais básica de criação de loops

```
while(condicao) {
   // ENQUANTO a condicao for verdadeira
   // as linhas de código dentro deste bloco
   // serão executadas

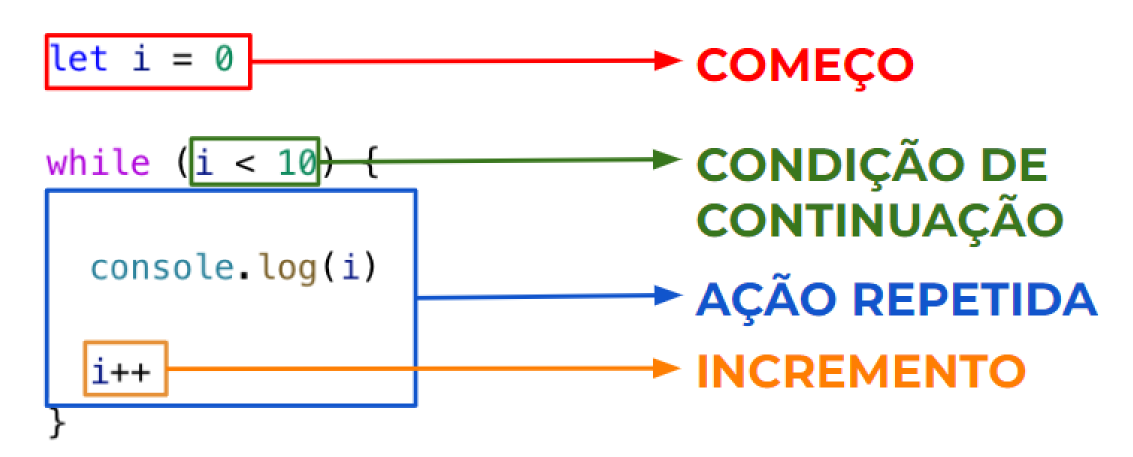
   // assim que a condicao ficar falsa
   // o LOOP/Laço vai parar
}
```


• Exemplo 1 - Imprimindo alguns números

```
let i = 0
while (i < 10) {
   console.log(i)
   i++
}</pre>
```

while <a>

Exemplo 1 - Imprimindo alguns números



while X

• Exemplo 1 - Imprimindo alguns números

while <a>

• Exemplo 2: "Vou comer até 100 coxinhas"

```
let estomago = 0;
while (estomago < 100) {
    console.log("Quero comer mais coxinhas");
    estomago = estomago + 10;
}</pre>
```


Exemplo 2: "Vou comer até 100 coxinhas"

```
let estomago = 0;

while (estomago < 100) {
    console.log("Quero comer mais coxinhas");
    estomago = estomago + 10;
}</pre>
```

Exercício 1

- No nosso sistema, o usuário será solicitado para inserir vários números, um após o outro
- Quando ele digitar o número '0', devemos parar de solicitar novos inputs e imprimir no console a soma de todos os números por ele indicados
- Ex.: Vamos supor que ele coloque: 10, 3, 50, 7, 0.
- O resultado deve ser: 70

Téc em Desenvolvimento de Sistemas Bilíngue

for (para)



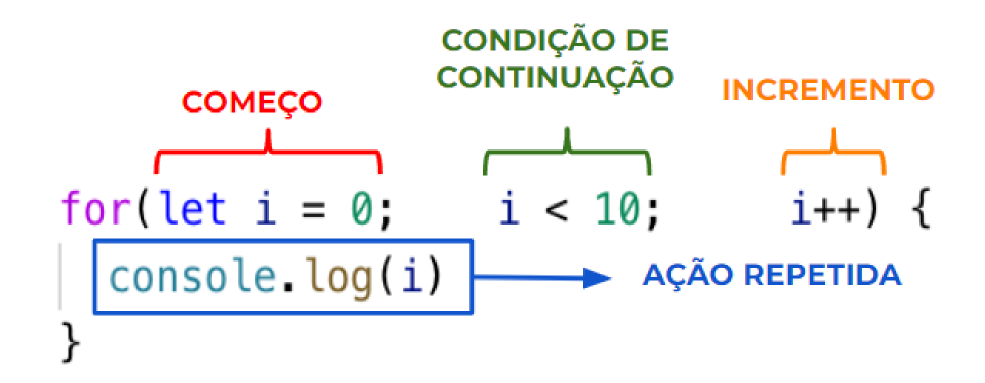
- São bem comuns os laços em que temos a condição de continuação atrelada a um número que é incrementado.
- O laço for é uma maneira que permite simplificar a escrita de laços que tenham este comportamento



• O laço **for** é uma maneira que permite **simplificar** a escrita de laços que tenham este comportamento

while	for
let i = 0	
while (i < 10) {	<pre>for(let i = 0; i < 10; i++) { console.log(i)</pre>
console.log(i)	}
i++	







 Uma das principais utilidades deste tipo de estrutura é para PERCORRERMOS os valores contidos em um array. Veja o código abaixo

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for(let i = 0; i < 5; i++) {
  const elemento = numeros[i]
  console.log(elemento)
}</pre>
```

Funções

Exercício 2

- Escreva uma função que receba um array com números e devolva qual o maior dentro dele
- Ex: Para o array [11, 15, 18, 14, 12, 13], a saída deve ser: "O maior número é 18"

Téc em Desenvolvimento de Sistemas Bilíngue

for of

- Uma forma de simplificar a leitura dos elementos do array é utilizando o loop for...of...
- O loop for...of percorre arrays e objetos, alocando o valor de cada posição do array em uma variável, permitindo executar alguma ação para cada valor distinto.

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero)
}
```

```
const numeros = [14] 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero)
}
```

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros) {
  console.log(numero)
}
```

for... of...

Quantidade de repetições: tamanho do array (5)



```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero)
}
```

for... of...

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero) //14
}
```

for... of...

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero) //67
}
```

for... of...

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero) //89
}
```

for... of...

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero) //15
}
```

for... of...

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero) //23
}
```

for... of...

```
const numeros = [14, 67, 89, 15, 23]
for (let numero of numeros){
  console.log(numero)
}
```

console.log é apenas um exemplo de ação que podemos estipular para cada valor do array. Outro exemplo é multiplicar cada número por 2.

Exercício 3

- Considere que você tem um array com várias palavras. Nossa tarefa é criar uma função para imprimi-las em uma só mensagem colocando um espaço entre elas.
- Ex: Para este array ["Oi", "sumido", "tudo", "bem?", "Saudades"], dar a mensagem "Oi sumido tudo bem? Saudades"