

Front-End







Crie repetições (Laços)

- Sobre laços
- Laço for
- Laço for in
- Laço while
- Laço do while



Acompanhe aqui os temas que serão tratados na videoaula





Sobre laços

Laço é o nome que damos quando queremos percorrer um conjunto de itens.

Também chamamos de *loop* ou **iteração**.

Podemos ter um conjunto com os nomes dos ganhadores de uma promoção:

```
var ganhadores = ["Gabriela", "João", "Luana"]
```

Sem o uso de um laço, teríamos que acessar o índice de item no conjunto:

```
ganhadores[0] // Gabriela
ganhadores[1] // João
ganhadores[2] // Luana
```





Laço for

Esse é o tipo de laço mais comum. Sua estrutura é:

```
for (var i = 0; i < qtdde itens; i++) {
// ...
}</pre>
```

Acompanhe a seguir os detalhes dessa estrutura.





var i: criamos uma variável que irá contar as vezes em que "entramos" no laço
Qtd de itens: quantas vezes queremos entrar no laço, geralmente é o tamanho
do conjunto, que pode ser obtido através de ganhadores.length, por exemplo.
i++: Informamos que, a cada vez que o laço for acionado, o valor de i deve ser
incrementado + 1.

✓ : Será executada apenas quando i for menor que a quantidade de itens.





Exemplo:

```
var ganhadores = ["Gabriela", "João", "Luana"]
for (var i = 0; i < ganhadores.length; i++) {
    console.log("Parabéns: " + ganhadores[i]);
}</pre>
```

Desta forma não precisamos nos preocupar em informar o índice do elemento, basta informar o i entre colchetes que ele terá o valor atualizado do item atual.





Laço for in

Esse tipo de laço é um meio mais simples de executarmos o laço for.

Nessa abordagem recebemos o índice do item em uma variável.

Exemplo considerando o conjunto:

```
ganhadores = ["Gabriela", "João", "Luana"]
var saudacoes= 0;
for (ganhador in ganhadores) {
  console.log("Parabéns: " + ganhadores[ganhador]);
}
```





Laço while

Outra forma de iterarmos um conjunto de dados é através do laço while.

Sua estrutura é:

```
while(condição verdadeira) {
// ...
}
```

Enquanto (while) uma condição for verdadeira, o código dentro do bloco será executado.





```
Exemplo considerando o conjunto:
```

```
ganhadores = ["Gabriela", "João", "Luana"]
var saudacoes= 0;
while(saudacoes< ganhadores.length) {
  console.log("Parabéns:" + ganhadores[saudacoes]);
  saudacoes++;
}</pre>
```





Enquanto o número de saudações for menor que a quantidade de itens o bloco será executado, ao final de cada o número de saudações será incrementado, para que no final da terceira saudação saudações = 3 e isso já não satisfaz mais a condição do laço while.





Laço do while

Esse tipo de laço é bem parecido com o laço while, apenas inverte o bloco de execução com a condição:

```
do {
// ...
} while(condição verdadeira);
```

Resumidamente, execute esse bloco de código enquanto a condição for **verdadeira**.

