

Comandos de repetição

- for(inicialização; condição; incremento)
- Permite criar um laço de repetição, executando para cada valor o mesmo bloco de código

```
for(i = 0; i < 10; i++)
{
         document.write(i + ' ');
}
// Resultado: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</pre>
```

JS

```
04_repeticao.html
      <!DOCTYPE html>
    ⊟<html lang="pt-br">
  3
     d<head>
  4
          <meta charset="utf-8">
  5
          <title>JavaScript I - Comando de repetição</title>
  6
          <script>
              document.write("<strong>01 - Comando de repetição)</strong>");
              document.write("<hr />");
  8
  9
              for(var a=0; a <= 10; a++) {
                   document.write(a + " - ");
 10
 11
 12
 13
              document.write("<hr />");
 14
              for(var a=10; a >= 0; a--){
                   document.write(a + " - ");
 15
 16
          </script>
 17
 18
       </head>
 19
     □<body>
```



• while(condição)

- Permite executar várias vezes um bloco de código enquanto sua

```
condição for verdadeira
var i = 0;
while(i < 5)
{
     document.write(i + ' ');
     i++;
}
// Resultado: 0 1 2 3 4</pre>
```



do { } while (condição);

 Similar ao while, com a diferença de que o do while tem o bloco de código executado obrigatoriamente uma vez antes de avaliar a condição

```
var i = 0;
do
{
    document.write(i + ' ');
    i++;
}
while(i < 5);
// Resultado: 0 1 2 3 4</pre>
```

JS

```
04_repeticao_02.html
      <!DOCTYPE html>
     ⊟<html lang="pt-br">
     ⊢<head>
          <meta charset="utf-8">
  4
  5
          <title>JavaScript I - Comando de repetição</title>
          <script>
  6
              document.write("<strong>01 - Comando de repetição)</strong>");
              document.write("<hr />");
  8
  9
              //while
 10
              var i = 1;
             while(i <= 7) {
 11
                   document.write(i + " - ");
 12
 13
                  i++;
 14
 15
              document.write("<hr />");
              // do while
 16
              var i = 10:
 17
 18
              do{
                   document.write(i + " - ");
 19
 20
                   i++;
 21
               }while(i <= 20);</pre>
         </script>
 22
      </head>
 23
     ⊟<body>
```



break

- Permite interromper suspender o comando de repetição e ir para o próximo comando

```
for(i = 0; i < 10; i++)
{
    if(i == 4)
    {
        break;
    }
    document.write(i + ' ');
}
// Resultado: 0 1 2 3</pre>
```



continue

 Permite instruir ao comando de repetição que interrompa esta iteração e avance para a próxima iteração da repetição

```
for(i = 0; i < 10; i++)
{
    if(i == 4)
    {
        continue;
    }
    document.write(i + ' ');
}
// Resultado: 0 1 2 3 5 6 7 8 9</pre>
```

JS

```
<!DOCTYPE html>
   □<html lang="pt-br">
   ⊢<head>
         <meta charset="utf-8">
 5
         <title>JavaScript I - Comando de repetição</title>
         <script>
 6
 7
             document.write("<strong>01 - Comando de repetição)</strong>");
 8
             document.write("<hr />");
 9
             //break
             for (var x = 0; x \le 10; x++){
10
11
                 if(x == 5) {
12
                     break;
13
14
                 document.write(x + " - ");
15
             document.write("Fim do código");
16
17
             document.write("<hr />");
             // continue
18
19
             for (var x = 0; x \le 10; x++){
                 if(x == 5){
20
21
                     continue;
22
23
                 document.write(x + " - ");
24
25
             document.write("Fim do código");
         </script>
26
```