JS - Estruturas de Repetição - For

FOR

A instrução FOR permite a execução de blocos código por um número definido de vezes.

- Dimas da Rocha Capelari - 30672665875 - Protegido por l

JS - Estruturas de Repetição - For

Imagine o seguinte cenário:

```
var n = 5;
console.log(n*1);
console.log(n*2);
console.log(n*3);
console.log(n*4);
console.log(n*5);
console.log(n*6);
console.log(n*7);
console.log(n*8);
console.log(n*9);
console.log(n*10);
```

Dimas da Rocha Capelari - 30672665875 - Protegido por Ec

JS - Estruturas de Repetição - For

```
var n = 5;
var i;
for(i=1; i<=10; i++) {
    console.log(n * i);
}</pre>
```

JS - Estruturas de Repetição - For in

FOR IN

Cria um laço de repetição com propriedades de objetos:

```
for(x in pessoa) {
    console.log(pessoa[x]);
}
```

JS - Estruturas de Repetição - For of

para - Dimas da Rocha Capelari - 30672

FOR OF

Cria um laço de repetição com conteúdos de uma variável ou array:

```
for(x of nome) {
    console.log(nome[x]);
}
```

Vamos praticar...