

LOOP FOR

66

For utiliza um contador para definir quantas vezes deve ser repetido. O mais legal é que podemos decidir em qual número o contador deve iniciar, e qual o limite em que deve parar.



SINTAXE DO FOR

Esse comando é composto por três partes principais, que ficam entre parênteses separados por ponto e vírgula. As 3 partes são: a variável que vai guardar o número inicial do contador, a condição de parada e o incrementador:

```
for (início; condição de parada; incrementador) {
    // código que deve ser repetido
}
```

```
for (var index = 1; index < 10; index++) {
   console.log("Dia " + index)
}</pre>
```

4

Google Slides