

LOOP FOR

“

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  
  
}
```

EXEMPLO

Neste código, temos um laço de repetição para imprimir “Dia X”, sete vezes, sendo que no lugar do X queremos o número dinâmico:

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

{}