

# Condicionais IF / ELSE IF / ELSE







#### **Temas**

Componentes de um if

Funcionamento de um if



# 1 Componentes de um if





Nos permitem **avaliar condições** e realizar diferentes ações segundo o resultado destas avaliações.









#### **Condicional Simples**

Versão mais básica do if. Estabelece uma condição e um bloco de código que será executado em caso de a condição ser verdadeira.

```
if (condicao) {
    // código a executar se a condição for verdadeira
}
```





#### Condicional com o bloco else

Igual ao exemplo anterior, mas acrescenta um bloco de código que será executado em caso de a condição ser falsa.

É importante ter em mente que o bloco else é opcional.

```
if (condicao) {
    // código a executar se a condição for verdadeira
} else {
    // código a executar se a condição for falsa
}
```





#### Condicional com o bloco else if

Igual ao exemplo anterior, mas acrescenta um **if** adicional, ou seja, outra condição que pode ser avaliada em caso de a primeira ser falsa.

Podemos adicionar todos os blocos else if que quisermos, mas **apenas um poderá ser verdadeiro**. Senão, o bloco else entrará em ação, se existir.

```
if (condicao) {
    // código a executar se a condição for verdadeira
} else if (outra condicao) {
    // código a executar se a outra condição for verdadeira
} else {
    // código a executar se todas as condições forem falsas
}
```

# 2 Funcionamento de um if



```
let idade = 19;
let acesso = '';
if (idade < 16) {
  acesso = 'Acesso proibido';
} else if (idade >= 16 && idade <= 18) {</pre>
  acesso = 'Acesso liberado somente com
acompanhante maior de idade';
} else {
  acesso = 'Acesso liberado';
```



```
idade = 19;
let acesso = '';
if (idade < 16) {
  acesso = 'Acesso proibido';
} else if (idade >= 16 && idade <= 18) {</pre>
  acesso = 'Acesso liberado somente com
acompanhante maior de idade';
} else {
  acesso = 'Acesso liberado';
```

Declaramos a variável **idade** e atribuímos a ela o número 19.





```
let idade = 19;
    acesso = '';
if (idade < 16) {
  acesso = 'Acesso proibido';
} else if (idade >= 16 && idade <= 18) {</pre>
  acesso = 'Acesso liberado somente com
acompanhante maior de idade';
} else {
  acesso = 'Acesso liberado';
```

Declaramos a variável **acesso** e atribuímos a ela uma string vazia, com a intenção de atribuir a ela um novo valor de acordo com o resultado das condicionais declaradas abaixo.



```
let idade = 19;
let acesso = '';
   (idade < 16) {
  acesso = 'Acesso proibido';
  acesso = 'Acesso liberado somente com
acompanhante maior de idade';
} else {
  acesso = 'Acesso liberado';
```

Iniciamos a condicional. Nossa primeira condição avalia se a **idade** é menor que 16.

Em caso de ser **verdadeira**, atribuímos a string 'Acesso proibido' à variável **acesso**.

Neste caso, a condição é falsa, portanto, o JavaScript passa a avaliar a condição seguinte.





```
let idade = 19;
let acesso = '';
if (idade < 16) {
  acesso = 'Acesso proibido'
} else if (idade >= 16 && idade <= 18) {</pre>
  acesso = 'Acesso liberado somente com
acompanhante maior de idade';
} else {
  acesso = 'Acesso liberado';
```

Declaramos um bloco **else if** para contemplar uma **segunda condição**:

Esta condição será composta e vai requerer que:

- a idade seja maior ou igual a 16 e
- a idade seja menor ou igual a 18

A condição novamente é **falsa**, portanto, o JavaScript continua lendo o condicional.





```
let idade = 19;
let acesso = '';
if (idade < 16) {
  acesso = 'Acesso proibido';
} else if (idade >= 16 && idade <= 18) {</pre>
  acesso = 'Acesso liberado somente com
acompanhante maior de idade';
  acesso = 'Acesso liberado';
```

Como **nenhuma** das condições anteriores **eram verdadeiras**, se executa o código dentro do **else**.

Portanto, agora a variável **acesso** é igual a **string** 'Acesso liberado'.



# DigitalHouse>