Condicionais

Comparadores

Relembrando Comparadores



- Comparadores são operadores que permitem comparar duas variáveis entre si
- O resultado destes operadores é sempre um booleano

 Quando a comparação for correta, o resultado é true. Caso contrário, false

Relembrando Comparadores



Comparadores

- o === : valor e tipo iguais
- !== : valor ou tipo diferentes
- >: maior que
- >=: maior ou igual que
- <:menor que</p>
- <=: menor ou igual que</p>

O que são condicionais?

 Condicionais são <u>estruturas</u> de código usadas para fazer escolhas baseadas em alguns critérios

- Em outras palavras, elas permitem realizar uma determinada ação dependendo de uma condição
- Exemplo: baseado na condição de estar chovendo eu vou realizar a ação de recolher a roupa

Então... 🧐

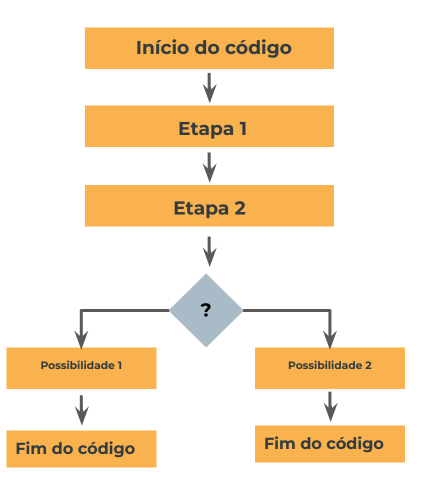
 Até agora vimos que o javascript executa linha por linha de código, de forma síncrona e sequencial.

> Como uma escada, que descemos degrau por degrau, sem poder pular nenhum





As condicionais são
 estruturas de código
 javascript que nos dão
 o poder de decidir se a
 próxima linha de
 código deve ser
 executada ou não



Definição de estrutura

- Modo como alguma coisa é construída, organizada ou está disposta: a estrutura de uma empresa.
- Aquilo que serve de **base** para algo; armação ou esqueleto: a estrutura de um edifício; a estrutura de uma linguagem de programação

Árvores de Condicionais

Árvores de Condicionais 🌲

 Uma maneira esquemática de representar condicionais é utilizando fluxogramas:



Árvores de Condicionais 🌲

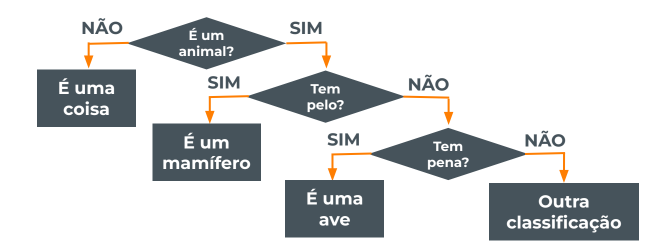
- Nos fluxogramas:
 - Um losango representa uma condição para a tomada de decisão
 - Um retângulo representa a ação





Árvores de Condicionais 🌲

 Você pode encadear várias condições antes de chegar a uma resposta (por isso chamamos de árvore!)



Árvores de Condicionais 🠴



Depois de percorrer várias condições, você chega à uma conclusão

• E, a partir da conclusão, você pode realizar alguma ação



Programa **3000 TALENTOS TI**



- Nós não somos computadores e temos um processo de pensamento diferente
- O uso de fluxogramas pode te ajudar muito a analisar as possibilidades para fazer decisões!

 Se ficar confuse com algum exercício que envolve condicionais, tente fazer essa árvore e veja se ajuda :)

Condicionais em JS

Bloco if / else 🤔

- if / else é a sintaxe (estrutura) de programação utilizada para condicionais
- Se a condição for verdadeira o código dentro do if é executado

Primeiro, falaremos do bloco if 😕



if: Todo código da ação vai entre chaves { } condição simples

```
let condicao1 = true
    if (condicao1){
        // Como o valor da condição é true,
        // o código desse bloco é executado
6
        console.log('Entrei no if 1!')
```

```
let condicao2 = false
    if (condicao2){
        // Como o valor da condição é false,
        // o código desse bloco NÃO é executado
6
        console.log('Entrei no if 2!')
```

Agora, adicionamos o else 🤔

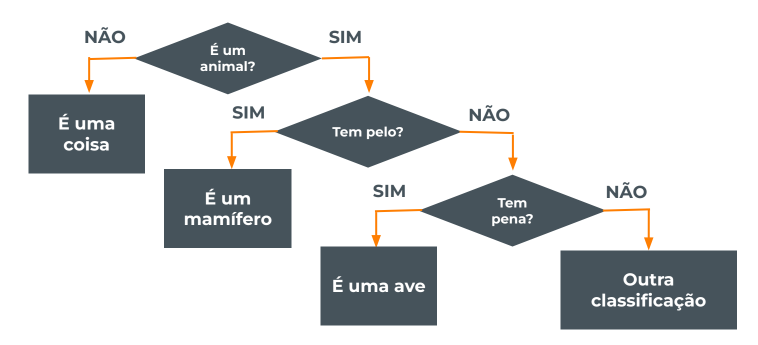


• if + else: Todo código da ação vai entre chaves { }

```
let condicao = false
    if (condicao){
        console.log('Entrei no if!')
    } else {
6
        // Como o valor da condição é false,
        // o código do bloco else será executado
8
        console.log('Entrei no else!')
9
```

Encadeamento de Condições





Agora, if + else + if 🤔

if + else + if: Todo código da ação vai entre chaves { }

```
let condicao1 = false
      let condicao2 = true
     if (condicao1){
         console.log('Entrei no if 1!')
     } else {
         // Como o valor da condicao1 é false,
         // o código do else será executado
         if (condicao2) {
              // Como o valor da condicao2 é true,
10
11
             // executaremos esse código!
12
              console.log('Entrei no if 2!')
13
14
```

Ufa, dá pra simplificar! if + else if

Tem um jeito mais simples de escrever!

```
let condicao1 = false
                                                           let condicao1 = false
let condicao2 = true
                                                           let condicao2 = true
if (condicao1){
                                                           if (condicao1){
   console.log('Entrei no if 1!')
                                                               console.log('Entrei no if 1!')
} else {
                                                             else if (condicao2) {
    if (condicao2) {
                                                               console.log('Entrei no if 2!')
       console.log('Entrei no if 2!')
```

if + else if + else? Socorro

if + else if + else

```
let condicao1 = false
     let condicao2 = false
     if (condicao1){
         console.log('Entrei no if 1!')
      } else if (condicao2) {
         console.log('Entrei no if 2!')
     } else {
         // Como tanto o valor da condicao1 e
10
         // da condicao2 são false, executa
11
         // os comandos do bloco else
12
         console.log('Entrei no else!')
13
```

Vamos ver na prática! 🔬



Exemplo

Switch Case

Vamos dar uma olhada no código abaixo:

```
let paisDeOrigem
     if (paisDeOrigem === 'Brasil'){
         console.log('brasileiro')
     } else if (paisDeOrigem === 'EUA'){
         console.log('norte americano')
     } else if (paisDeOrigem === 'Inglaterra'){
         console.log('inglês')
     } else if (paisDeOrigem === 'França'){
         console.log('francês')
10
     } else if (paisDeOrigem === 'Itália'){
         console.log('italiano')
11
     } else if (paisDeOrigem === 'Canadá'){
12
13
         console.log('canadense')
14
     } else {
         console.log('nacionalidade não encontrada')
15
```

Há uma maneira de simplificar: usando switch case

```
let paisDeOrigem
     switch (paisDeOrigem){
          case 'Brasil':
              console.log('brasileiro')
              break
 6
          case 'EUA':
              console.log('norte americano')
              break
          case 'Inglaterra':
 9
10
              console.log('inglês')
11
              break
12
          default:
              console.log('nacionalidade não encontrada')
13
14
              break
15
```

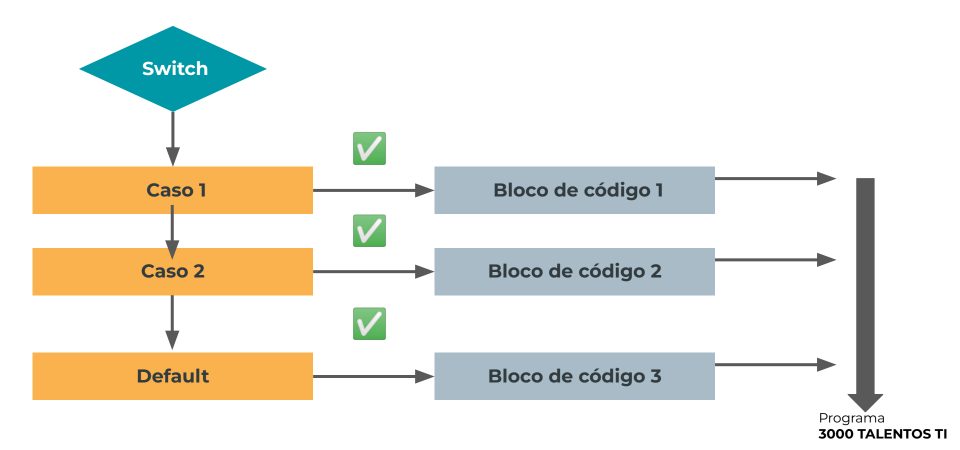
Explicaremos melhor nos próximos slides!

Antes, vamos comparar 🤔

```
let paisDeOrigem
     if (paisDeOrigem === 'Brasil'){
         console.log('brasileiro')
     } else if (paisDeOrigem === 'EUA'){
         console.log('norte americano')
     } else if (paisDeOrigem === 'Inglaterra'){
         console.log('inglês')
     } else if (paisDeOrigem === 'França'){
         console.log('francês')
     } else if (paisDeOrigem === 'Itália'){
10
         console.log('italiano')
11
     } else if (paisDeOrigem === 'Canadá'){
13
         console.log('canadense')
     } else {
14
         console.log('nacionalidade não encontrada')
```

```
let paisDeOrigem
     switch (paisDeOrigem){
         case 'Brasil':
              console.log('brasileiro')
             break
         case 'EUA':
              console.log('norte americano')
             break
         case 'Inglaterra':
              console.log('inglês')
             break
         default:
              console.log('nacionalidade não encontrada')
13
             break
```

Switch case a estrutura



Há uma maneira de simplificar: usando switch case

```
let paisDeOrigem
     switch (paisDeOrigem){
 3
          case 'Brasil':
              console.log('brasileiro')
 5
              break
          case 'EUA':
 6
              console.log('norte americano')
 8
              break
          case 'Inglaterra':
 9
10
              console.log('inglês')
              break
11
12
         default:
13
              console.log('nacionalidade não encontrada')
14
              break
15
```

Os **cases** indicam as condições.

Se o valor da variável for <u>igual</u> ao que está no case, o código de dentro será executado

Há uma maneira de simplificar: usando switch case

```
case 'Brasil':←
case 'EUA': ←
case 'Inglaterra': <
```



Há uma maneira de simplificar: usando switch case

```
let paisDeOrigem
      switch (paisDeOrigem){
 3
          case 'Brasil':
              console.log('brasileiro')
 5
              break
 6
          case 'EUA':
              console.log('norte americano'/
 8
              break
          case 'Inglaterra':
 9
10
              console.log('inglês')
11
              break
         default:
12
13
              console.log('nacionalidade não encontrada')
14
              break
15
```

Conseguimos colocar um caso padrão chamado **default**

O código dentro dele será executado se o valor da variável **não bater com as opções** dos **cases**

Há uma maneira de simplificar: usando switch case

```
let paisDeOrigem
     switch (paisDeOrigem){
 3
          case 'Brasil':
              console.log('brasileiro')
 5
             break
 6
          case 'EUA':
              console.log('norte americano')
             break
 8
          case 'Inglaterra':
 9
10
              console.log('ingles')
11
             break
12
         default:
13
              console.log('nacionalidade não encontrada')
             break
14
15
```

break é a palavra que faz com que a execução do código saia do bloco em questão. Caso não exista o break, o código continuará executando

Vamos ver na prática! 🔬



Condicionais e Operadores Lógicos

Operadores lógicos

Relembrando Operadores Lógicos



 &&: AND - verdadeiro se ambos os operandos forem verdadeiros

OR lógico: verdadeiro se um ou ambos os operandos forem verdadeiros

 !: NOT negação - sua função é simplesmente inverter os valores. Ou seja, se o valor de entrada for VERDADEIRO, o resultado será FALSO e se o valor de entrada for FALSO, o resultado será VERDADEIRO

Operadores Lógicos e Condicionais 🤯

 Como os operadores lógicos retornam booleanos, conseguimos usá-los diretamente na condição dos blocos if/else

```
1 let condicao1 = true
2 let condicao2 = false
3
4 if (condicao1 && condicao2){
5      // Entra aqui se ambas forem true
6 }
7
8 if (!condicao1){
9      // Entra aqui se condicao1 for false
10 }
```

Dúvidas?