

Considere o código de estrutura condicional abaixo:

```
var a = 1;
if (a == 1) {
  console.log('tudo certo jovem');
} else if (a == 2) {
  console.log('ops deu erro aqui');
} else {
  console.log('esperando...');
}
```

Como podemos substituir o if && else por um switch/case de forma que não altere o funcionamento do código:

```
switch (a) { case a === 1: console.log('tudo certo jovem'); case a === 2: console.log('ops deu erro aqui'); }
```

```
switch (a) { case a = 1: console.log('tudo certo jovem'); break; case a = 2: console.log('ops deu erro aqui'); break; default: console.log('esperando...'); }
```

```
switch (a) { case a === 1: console.log('tudo certo jovem'); case a === 2: console.log('ops deu erro aqui'); default: console.log('esperando...'); }
```

```
switch (a) { case a === 1: console.log('tudo certo jovem'); break; case a === 2: console.log('ops deu erro aqui'); break; default: console.log('esperando...'); }
```

Considere o array abaixo:

```
let array = [1, 4, 3, 7, 5, 9];
```

Como podemos acessar e imprimir no nosso console o valor "7" dentro do array:

```
console.log(array[3]);
```

```
console.log(array(7));
```

```
console.log(array(7));
```

```
console.log([7]array);
```

```
console.log(array.7);
```

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Aprofundando em funções

Qual a forma correta de declarar uma variável do tipo constante:

```
const constante = 1;
```

```
const constante = 1; constante = 2;
```

```
const constante;
```

```
constante const = 1;
```

```
constante const;
```

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Aprofundando em funções

Qual a forma correta de declaração de variáveis em JavaScript:

```
var @ = email;
```

```
var 1numero = 1;
```

```
var nome completo = "nome completo";
```

```
var function = function();
```

```
var variavelQualquer;
```

PRÓXIMA PERGUNTA

O que o console apresentará ao rodar o código abaixo:

```
function escopoLocal() {
  let escopoLocalInterno = "local";
}
console.log(escopoLocalInterno);
```

```
local;
```

```
let escopoLocalInterno = "local";
```

```
escopoLocalInterno;
```

```
function escopoLocal();
```

```
referenceError;
```

Quiz - Aprofundando em funções

O que são objetos em JavaScript e como declará-los:

```
São dados que possuem propriedades e valores que definem suas características. Deve ser declarado entre colchetes "[]";
```

```
São dados que possuem propriedades e valores que definem suas características. Deve ser declarado usando a palavra reservada "object";
```

```
São dados que possuem propriedades e valores que definem suas características. Deve ser declarado entre chaves "{}";
```

```
São dados que possuem propriedades ou valores que definem suas características. Deve ser declarado entre chaves "{}";
```

```
São dados que possuem propriedades ou valores que definem suas características. Deve ser declarado entre colchetes "[]";
```

Quiz - Aprofundando em funções

Selecione a opção que representa os tipos primitivos Number, Boolean e String respectivamente:

```
"olá", true, undefined;
```

```
2, verdadeiro, "olá";
```

```
1, "true", null;
```

```
1, false, "olá";
```

```
"number", "boolean", "string";
```

O que são funções em JavaScript e como declará-las:

```
São blocos de comandos e instruções para a execução de determinadas tarefas. Deve ser declarada usando a palavra reservada "function" seguida de colchetes "[]" e parênteses "()";
```

```
São blocos de comandos e instruções para a execução de determinadas tarefas. Deve ser declarada usando a palavra reservada "function" seguida de parênteses "()" e chaves "{}";
```

```
São blocos de comandos e instruções para a execução de determinadas tarefas. Deve ser declarada usando a palavra reservada "função" seguida de parênteses "()" e chaves "{}";
```

```
São blocos de comandos e instruções para a execução de determinadas tarefas. Deve ser declarada usando a palavra reservada "function" seguida de colchetes "[]" e chaves "{}";
```

```
São blocos de comandos e instruções para a execução de determinadas tarefas. Deve ser declarada usando a palavra reservada "function" seguida de parênteses "()" e colchetes "[]";
```

Considere o array abaixo:

```
let array = [1, 4, 3, 7, 5, 9];
```

Como podemos acessar e imprimir no nosso console o valor "7" dentro do array:

```
console.log(array[3]);
```

```
console.log(array(7));
```

```
console.log(array(7));
```

```
console.log([7]array);
```

```
console.log(array.7);
```

Considere o array abaixo:

```
let array = [1, 4, 3, 7, 5, 9];
```

Qual o método que remove o valor "1" no array declarado acima:

```
push();
```

```
forEach();
```

```
unshift();
```

```
indexOf();
```

```
shift();
```