Digital College Fortaleza Ceará Professor Carlos Marques Resumo Jorge Mendonça

- JS é case sensitive e fracamente tipado
- sugestão para usar padrão camelCase

comandos

- typeof ver o tipo da variável [typeof meuNome]
 - o no DevTools > console
- console.log()

Variáveis

- [ES5] var local = 'digital college' [usar let]
 - o ECMAScript
- [ES6] let local = 'digital college'

Tipos de dados

- string
- number
- undefined
- array = [1,2,3,4]
 - o array[1] => 2
- objeto = {nome: 'Carlos', idade: 31}
- null => impondo o vazio
- boolean => verdadeiro ou falso

Operadores

- + / * % [resto] > >= !=
- x=10 "X recebe 10"
- x==10 "X igual a 10"
- x===10 "X idêntico a 10"
- x!=10 "X diferente de 10"
- && e [basta ter um falso para ser falso]
- || ou [basta ter um verdadeiro para ser verdadeiro]

Condicionais

```
if (media >= 7) {
    mensagem = 'aprovado'
} else if (media >= 5) {
    mensagem = 'af'
} else {
    mensagem = 'reprovado'
}
```

Arrays

Loop