



The Ultimate Degree



Vimos como declarar uma variável e atribuir um valor a ela, mas qual é a utilidade de armazenar dados em variáveis? As variáveis nos permitem reutilizar os dados atribuídos a elas apenas invocando seu nome.

Além disso, algo muito importante: assim como podemos fazer operações matemáticas como adicionar (+) ou subtrair (-) números, podemos fazer o mesmo com as variáveis que os referenciam.

Por fim, os operadores lógicos são muito úteis quando queremos condicionar nosso código a algumas respostas caso o que desejamos aconteça, ou contemplar erros caso eles não aconteçam, bem como encurtar nosso código e torná-lo mais legível.

Agora que vimos alguns conceitos e operadores, vamos propor que você faça uma espécie de planilha de dicas ou "Cheat Sheet", no qual você terá os operadores separados por tipo, e com um exemplo de qual é a sua função.

Aqui, damos um pouco da estrutura de como poderia ser, com os exemplos de operadores matemáticos que já vimos e trabalhamos na semana passada.

Você pode copiar este esqueleto disponibilizado, ou sinta-se à vontade para fazer um com sua marca ou estrutura favorita!

```
ARITMÉTICOS
// Nos permitem fazer operações matemáticas
10 + 15 //---> Soma
10 - 15 //---> Subtração
10 * 15 //---> Multiplicação
10 / 15 //---> Divisão
15++
       //---> Incremento de um em um: 15 + 1
       //---> Decremento de um em um: 15 - 1
15--
15 % 5 //---> Módulo. O resto obtido da divisão de 15 por 5: 0
15 % 2 //---> Módulo. O resto obtido da divisão de 15 por 2: 1
COMPARAÇÃO SIMPLES
COMPARAÇÃO ESTRITA
OPERADORES RELACIONAIS
LÓGICOS
// Permitem combinar valores booleanos e seu resultado ao mesmo
tempo, também é um booleano
```