* **Boolean:** variável do tipo **True** ou **False**
* **Condicional:** verificação se uma condição é verdade ou falsa
* **Operadores relacionais:** == (igual de comparação: faz uma **conversão implícita** e compara tipos diferente, como str e int), === (igual de comparação para valor ou o tipo de objeto), != (diferente), >, <, >=, <=
* **Module operator** no js: **%**
* **Negação no js (NOT): !** (antes do que se deseja negar)
* Sempre que atribuirmos uma condição à uma variável booleana, nomeamos ela com o sufixo **is**

Ex.: **const isNumeroPar** = valor;

* Com o código selecionado, ao pressionar **alt + seta direcional para cima ou para baixo**, o código selecionado é movido uma linha na direção da seta que você utilizou
* Teclas **alt + shift + F**: formatando o código com espaços caso estiver fora do padrão
* Se declararmos uma variável como **const** ou **let** dentro de uma estrutura condicional, ela será entendida como variável local daquele bloco. Ou seja, ao você tentar chamá-la fora da condicional, será retornado um erro

**Condicional simples**

**If (condição) {**

**trecho de código**

**}**

**Condicional composta**

**If (condição) {**

**trecho de código**

**} else {**

**trecho de código**

**}**

**Condicional Aninhada**

**If (condição) {**

**trecho de código**

**} else if {**

**trecho de código**

**} else {**

**trecho de código**

**}**