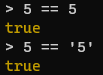
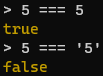
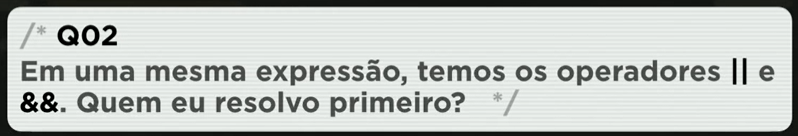


**=** é o símbolo que identifica que uma variável recebe valo, e se lê como recebe, logo **n = 1** é a variável n **recebe** o valor 1.

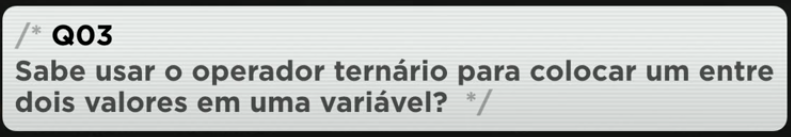
**==** significa que é igual, mas tem observações nisso, ou seja **5 == 5**, eles são iguais? Sim, são iguais, mas **5 == ‘5’**? Sim, também são iguais e isso se deve ao fato de que a forma do valor é igual, o tipo do valor é diferente. Então é igual porque ele ‘’se mostram iguais’’.

**===** simboliza oque é idêntico, ou seja, **5 === 5**? Sim eles são idênticos, e **5 === ‘5’**? Não são, porque ele consegue identifica o tipo do valor (**typeof**) e assim diferenciar, sendo assim a diferencia entre o igual, ele realmente quer o que for idêntico a ele.

****E vale ressaltar que tanto == ou === retornam o resultado de forma **booleana**, valores como **true** ou **false**.

****

**São resolvidos da esquerda para direita, e qual vier primeiro.**

****

**OPERAÇÃO ? TRUE : FALSE**

Da seguinte forma, ficaria a operação para rodar e quando o resultado dessa operação ocorrer retorna um valor que é atribuído ao resultado booleano.

**Var média = nota1 + nota 2**

**Média >= 7.0 (OPERAÇÃO) ? ‘APROVADO’ (TRUE) : ‘REPROVADO’ (FALSE)**

Se o resultado da operação for **true** vai me retornar o valor atribuído e se forma **false** vai me retornar outro valor, e podemos entender que tudo que for maio ou igual a 7.0 é **verdadeiro**, já oque é menor é **falso**.

