|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Expressão | Resultado Esperado | Justificação |
| 1==”1” | True | Vai comparar “1” com “1” |
| 1===”1” | False | Vai comparar 1 com “1” |
| “a”==97 | False | Vai comprar “a” com 97 |
| 1 / 3 | 0,3 | Vai ser 1 a dividir por 3 |
| typeof undeclaredVariable | Undefinid | Uma variável que não é declarada é Undefinid |
| var x = 12 typeof x | number | Porque o valor é um numero |
| [ ] == [ ] | False | Porque são objetos não dá para comprar com “==” |
| [ 1 ] == [ 1] | False | Porque são objetos não dá para comprar com “==” |
| var a = [1, 2]  var b = a  a == b | True | Vão ser exatamente iguais, ambas referenciam para o mesmo objeto |
| var a = [1, 2]  var b = a  a === b | True | Vão ser exatamente iguais, ambas referenciam para o mesmo objeto |
| 1!= 5 | True | Porque 1 é diferente de 5 |
| !( 1 != 5 ) | False | Porque o contrario de true é false |
| 11 % 2 | 1 | Porque 11 a dividir por 2 não dá um numero inteiro |
| 11 / 2 | 5,5 | Vai ser 11 a dividir por 2 |