* Какое будет выведено значение: let x = 5; alert( x++ ); = 5
* Чему равно такое выражение: [ ] + false - null + true = NaN
* Что выведет этот код: let y = 1; let x = y = 2; alert(x); = 2
* Чему равна сумма [ ] + 1 + 2 = 12
* Что выведет этот код: alert( "1"[0] ) = 1
* Чему равно 2 && 1 && null && 0 && undefined = null
* Есть ли разница между выражениями? !!( a && b ) и (a && b) =

Да, если !!( a && b ) – не равна этим числам(допустим);

(a && b) – наоброт(равна)

* Что выведет этот код: alert( null || 2 && 3 || 4 ); =

2 (тк приоритет &&, а потом уже ||)

* a = [1, 2, 3]; b = [1, 2, 3]; Правда ли что a == b = нет
* Что выведет этот код: alert( +"Infinity" ); = Infinity
* Верно ли сравнение: "ёжик" > "яблоко" =

Да, Аналогом «алфавита» во внутреннем представлении строк служит кодировка, у каждого символа – свой номер (код). JavaScript использует кодировку [Unicode](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B4).

* Чему равно 0 || "" || 2 || undefined || true || falsе = 2