* Какое будет выведено значение: let x = 5; alert( x++ ); ? // 5, т.к. постфиксная форма возвращает сперва исходную переменную, если бы было ++x, то было бы 6
* Чему равно такое выражение: [ ] + false - null + true ? // NaN, т.к. [ ] приведется к строковому значению(пустая строка = 0) а false - null + true это NaN
* Что выведет этот код: let y = 1; let x = y = 2; alert(x); ? // 2
* Чему равна сумма [ ] + 1 + 2? // 12, т.к из-за того что есть пустой массив, он приведется к пустой строке, и все последующие числа будут конкатенироваться как строки
* Что выведет этот код: alert( "1"[0] )? // [0] здесь как индекс строки "1", а первый(нулевой) символ этой строки и есть - 1.
* Чему равно 2 && 1 && null && 0 && undefined ? // оператор "И" - && запинается на лжи, и когда он идет по выражению и доходит до null(ложь), то его и выводит (а оператор || запинается на правде)
* Есть ли разница между выражениями? !!( a && b ) и (a && b)? // Два восклицательных знака превращают выражение в булиновый тип, так что false
* Что выведет этот код: alert( null || 2 && 3 || 4 ); ? //2 && 3 будет выполняться первым по приоритету оператора, результатом этого выражения будет последняя его часть - 3, на null он не запнется (см.выше), а на 4 запнется, в итоге выведется 3
* a = [1, 2, 3]; b = [1, 2, 3]; Правда ли что a == b ? // нет, т.к. это две разные переменные, несмотря на то, что у них одно и тоже содержимое
* Что выведет этот код: alert( +"Infinity" ); ? // Просто - Infinity, т.к. это просто строка, хотя тип данных изменится на число(но об этом и не спрашивают)
* Верно ли сравнение: "Ёжик" > "яблоко"? // false, смотреть по юникоду
* Чему равно 0 || "" || 2 || undefined || true || falsе ? // 2 (запинается на правде)