1) какие типы данных есть в JavaScript

2) что выведет

console.log(typeof null);

3) Есть матрица

[

[1, 4, 8, 9,],

[6, 2, 11, 1,],

[8, 0, 3, -5,],

[-2, 10, 8, 1]

]

Вывести на экран числа, находящиеся под главной диагональю матрицы

4) Развернуть одномерный массив без создания дополнительного массива

5) Что получится в результате

"1" + 2;

1 + "2";

6) Что выдаст результат сравнения

var a = {

name : 'test'

}

var b = {

name : 'test'

}

a == b

a === b

7)

let s = 'Hello';

const F = a => {

a = 'Ura-a-a-h';

};

F(s);

console.log(s);

8)

const o = { s: 'Hello' };

const G = obj => {

obj.s = 'Ura-a-a-h';

};

G(o);

console.log(o.s);