

Evgen959 / JavaScript Public[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#)[JavaScript / Lesen 009 / code / example_01 / index.js](#) [Copy](#) [More](#)

Evgen959 newHomework

last week



76 lines (50 loc) · 1.53 KB

Code

Blame

Raw



```
1  let a = undefined;
2
3
4  if(!a) {
5      console.log('a = 0');
6
7  }
8  else {
9      console.log('a > 0');
10 }
11
12
13 // console.log(1 !== 1);
14
15 const arrA = ['a', 'b', 'c'];
16 const lengthOfArrA = arrA.length;
17 console.log(lengthOfArrA);
18 console.log(arrA[1]);
19 // добавление и удаление в конце массива
20 arrA.push('d'); //добавление
21 console.log(arrA);
22 arrA.pop();// удаление
23 console.log(arrA);
24 // добавление и удаление в начало массива
25 arrA.shift();// удаление
26 console.log(arrA);
27 arrA.unshift('A');//добавление
28 console.log(arrA);
29
30 //циклы
31 // for (let i = 0; i <= 10; i++){
32 //     console.log(i);
33 // }
34 const arrB = [];
35
36 for (let i = 1; i <= 10; i++){
```

```
37     arrB.push(i);
38
39 }
40 console.log(arrB);
41
42 const arrC = [];
43
44 for (let i = 1; i <= 10; i++){
45     arrC.unshift(i);
46
47 }
48 console.log(arrC);
49
50 let randA = Math.random();
51 console.log(randA)
52 console.log(Math.ceil(7.1)); // округление в верх
53 console.log(Math.floor(8.9)); // округление в низ
54 console.log(Math.round(10.55)); // округление по принципам математики
55
56 // класное мучение
57 // создать массив пустой массив, запустить цикл, заполнить массив случайными числами от 0
58 // 10 элементов в массиве должно быть
59
60 const arrD = [];
61
62
63 for (let i = 1; i <= 10; i++){
64     let h = Math.round(Math.random() * 100);
65     arrD.push(h);
66
67 }
68 console.log(arrD);
```