## ☐ Evgen959 / JavaScript Public

76 lines (50 loc) · 1.53 KB

```
Raw 📮 🕹
                                                                                                   <>
Code
         Blame
    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 удоление в конце массива
   20
           arrA.push('d'); //добавление
           console.log(arrA);
   21
   22
           arrA.pop();// удаление
   23
           console.log(arrA);
   24
           // добавление и удоление в начало массива
           arrA.shift();// удаление
   25
   26
           console.log(arrA);
           arrA.unshift('A');//добавление
   27
   28
           console.log(arrA);
   29
   30
           //циклы
   31
           // for (let i = 0; i <= 10; i++){
                  console.log(i);
   32
           // }
   33
           const arrB = [];
   34
   35
           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 принцыпам математики
55
56
       // класное мучение
57
       // создать массив пустой массив, запустить цикл, заполнить массив рандомными числами от \theta
58
       // 10 элементов в массиве должно быть
59
       const arrD = [];
60
61
62
63
       for (let i = 1; i <= 10; i++){
64
           let h = Math.round(Math.random() * 100);
65
           arrD.push(h);
66
67
       console.log(arrD);
68
```