

Найти количество всех чисел, равных минимальному элементу массиву за 1 проход по массиву

- сначала найти min, а потом найти количество равных ему
- найти за 1 проход количество равных минимальному



```
<script>
var arr=[];
function generateRandomInt(min,max)
{
    return Math.floor(Math.random()*(max-min+1))+min;
}
function generateMass(mass,amount)
{
    for (var i=0;i<amount;i++)
    {
        mass[i]=generateRandomInt(-10,10);
    }
    document.write(mass+"<br>");
}
generateMass(arr,10);
function search(mass)
{
    var status=0;
    var calc=0;
    var pick=mass[0];
    var number;
    for (var i=1;i<mass.length;i++)
    {
        if (mass[i]<pick)
        {
            pick=mass[i];
        }
    }
    document.write("pick =" +pick+"<br>");
    for (var i=0;i<mass.length;i++)
    {
        if (mass[i]==pick)
        {
            calc++;
        }
    }
    document.write("calc =" +calc);
}
search(arr);
</script>
```

```
function search2(mass)
{
    var calc=1;//учитывание самого существования минимального элемента массива
    var pick=mass[0];
    for (i=1;i<mass.length;i++)
    {
        if (mass[i]<pick)
        {
            pick=mass[i];
            calc=1;//обнуление счетчика чисел, равных минимальному элементу
        }
        else
        {
            if (mass[i]==pick)
            {
                calc++;
            }
        }
    }
    document.write("<br>" +calc =" +calc);
}
search2(arr);

</script>
```