

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива или написать, что его нет 1 раз

$$\sqrt{\sqrt{16}}$$



```
<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= mass[0];
    if (calc%2==0)
    {
        status=1;
    }
    for (var i=0;i<mass.length;i++)
    {
        if (mass[i]%2==0 && mass[i]<calc)
        {
            calc=mass[i];
            status=1;
        }
    }
    if (status==0)
    {
        document.write("таких нет"<br>");
    }
    document.write(calc);
}
search (arr);*/
```

```
function search2(mass)
{
    var status=0;//четные еще не встретились
    var calc;
    for (var i=0;i<mass.length;i++)
    {
        if (status==0 && mass[i]%2==0)
        {
            status=1;//четное встретилось
            calc=mass[i];//самое первое встреченное четное
        }
        if (status==1 && mass[i]%2==0 && mass[i]<calc)
        {
            calc=mass[i];
        }
    }
    if (status==0)
    {
        document.write("таких нет"<br>");
    }
    else
    {
        document.write(calc);
    }
}

var massiv=[1,3,-1,-7,-9,13,21,-91];
document.write(massiv+"<br>");
search2(massiv);
</script>
```

A:  $y == 9$   
 B:  $x \leq 7$   
 C: является ли 10000001 цифра числа PI 8-кой

```
if(A && B && C)
{
}
```

```
if(A && C && B)
{
}
```

```
function countpi(100000001)
{
    ....
    return x;
}
```

**WRONG**

```
for(var i=0;i<countpi(100000001);i++)
{
    ....
}
```

**RIGHT**

```
var param=countpi(100000001);
for(var i=0;i<param;i++)
{
    ....
}
```