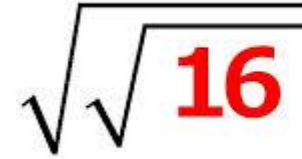


Найти минимальный среди всех чётных элементов массива за один проход по массиву

если такого не найдется - написать NO



```
function Minchetel (x,min,max)
{
    //getrandom2 (x,min,max);
    var g=x[0];
    for(var i=1;i<x.length;i++)
    {
        if (x[i]<g && x[i]%2==0)
        {
            g=x[i];
        }
    }
    if (g==x[0] && g%2!=0)
    {
        document.write("NO");
        document.write("<br>");
    }
    else
    {
        document.write("Минимальное четное число =" +g);
        document.write("<br>");
    }
}
```

```
function Minchetel2 (x,min,max)
{
    //getrandom2 (x,min,max);
    var g;
    var sost=0;
    for(var i=0;i<x.length;i++)
    {
        if (sost==0 && x[i]%2==0)
        {
            sost=1;
            g=x[i];
        }
        if (sost==1 && x[i]<g && x[i]%2==0)
        {
            g=x[i];
        }
    }
    if (sost==0)
    {
        document.write("NO");
        document.write("<br>");
    }
    else
    {
        document.write("Минимальное четное число =" +g);
        document.write("<br>");
    }
}
```

```
document.write("<br>");
var mass3333=new Array (1,3,7,9,11);
Minchetel (mass3333, 3, 5);
printmass(mass3333);
```