

Найти длину наибольшего отрицательного участка массива



```
function Lenghtotric (x)
{
var pervii=1;
var vtoroi=0;
for (var i=0;i<x.length-1;i++)
{
if (x[i]<0 && x[i+1]<0)
{
pervii++;
document.write("pervii="+pervii);
document.write("<br>");
}
else
{
if (pervii>vtoroi)
{
vtoroi=pervii;
document.write("vtoroi="+vtoroi);
document.write("<br>");
}
pervii=1;
}
}
if (pervii>vtoroi)
{
vtoroi=pervii;
document.write("vtoroi="+vtoroi);
document.write("<br>");
}
document.write("<br>");
document.write("vtoroi="+vtoroi);
document.write("<br>");
}

document.write("<br>");
var masss=new Array (-7,-8,-8,-8,-8,8,0,0,0,-0,-0,-0,-5,-2,4,4,4,4,-4,4,4);
Lenghtotric (masss);
printmass (masss);
*/

document.write("<br>");
var masss=new Array (-7,-8,-8,-8,-8,8,0,0,0,-0,-0,-0,-5,-2,4,4,4,4,-4,-4,-4,-5,-6,-8);
Lenghtotric2 (masss);
printmass (masss);
```

```
function Lenghtotric2 (x)
{
var pervii=0;
var vtoroi=0;
for (var i=0;i<x.length;i++)
{
if (x[i]<0)
{
pervii++;
document.write("pervii="+pervii);
document.write("<br>");
}
else
{
if (pervii>vtoroi)
{
vtoroi=pervii;
document.write("vtoroi="+vtoroi);
document.write("<br>");
}
pervii=0;
}
}
if (pervii>vtoroi)
{
vtoroi=pervii;
document.write("vtoroi="+vtoroi);
document.write("<br>");
}
}
document.write("<br>");
document.write("vtoroi="+vtoroi);
document.write("<br>");
}
```