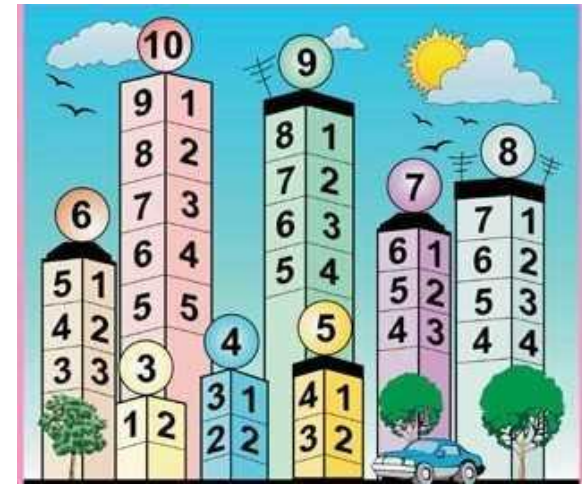


## Найти второй по величине после максимального элемент массива за один проход по массиву

```
function SecondSize (x,min,max)
{
    //getrandom3 (x,min,max);
    var g=x[0];
    var numberry=x[1];
    for(var i=1;i<x.length;i++)
    {
        if (x[i]>g)
        {
            numberry=g;
            g=x[i];
        }
        else if (x[i]>numberry && x[i]!=g)
        {
            numberry=x[i];
        }
    }
    document.write("Первый по величине элемент="+g);
    document.write("<br>");
    if (numberry!=g)
    {
        document.write("Второй по величине элемент="+numberry);
        document.write("<br>");
    }
    else
    {
        document.write("Второго нет");
        document.write("<br>");
    }
}
```



```
document.write("<br>");
var mass33533=new Array (5,5,5,5,5,5,5,5,5,5)
SecondSize (mass33533, 1, 5);
printmass(mass33533);
```