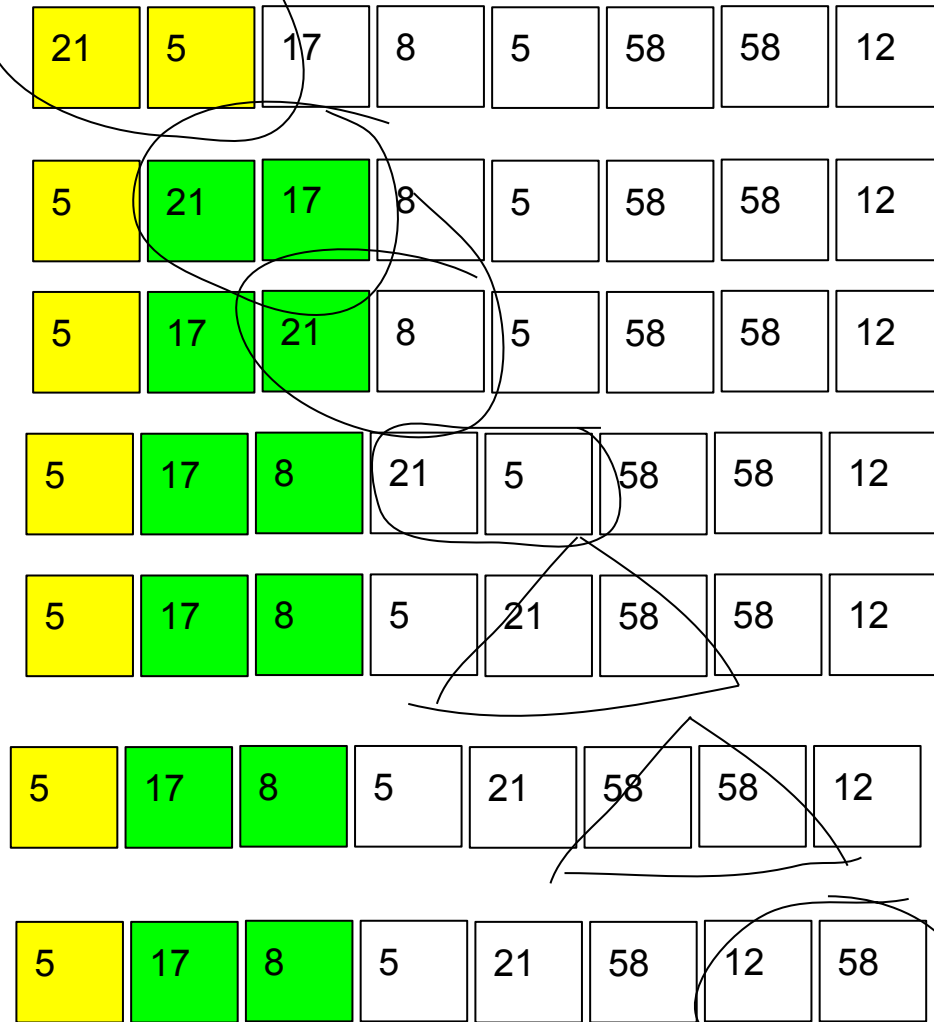


Сортировка массива пузырьком



```
function bubbleSort(mass)
{
    for(var k=0;k<mass.length-1;k++)
    {
        var temp;
        for(var i=1;i<mass.length-k;i++)
        {
            if(mass[i]<mass[i-1])
            {
                temp=mass[i-1];
                mass[i-1]=mass[i];
                mass[i]=temp;
            }
        }
    }
    document.write(mass+"<br>");
}
```

```
function bubbleSortReverse(mass)
{
    for (var k=mass.length-1;k>=0;k--)
    {
        var temp;
        for (var
i=mass.length-1;i>=mass.length-1-k;i--)
        {
            if(mass[i]>mass[i-1])
            {
                temp=mass[i-1];
                mass[i-1]=mass[i];
                mass[i]=temp;
            }
        }
        document.write(mass + " ");
        document.write("<br>");
    }
    document.write(mass+"<br>");
}
```

придумать версию пузырьковой сортировки, где пузырьки погружаются, а не всплывают, должен получиться убывающий массив

