

Найти количество всех чисел, равных минимальному элементу массиву за 1 проход по массиву

```
void skolko_min(int mass[], int length)
{
    int g=mass[0];
    int i;
    int h=1;
    for(i=1;i<length;i++)
    {
        if(mass[i]<g)
        {
            g=mass[i];
            h=1;
        }
        else if(mass[i]==g)
        {
            h++;
        }
    }
    printf ("min= %d\n",g);
    printf ("kolvo= %d\n",h);
}
```



5 5 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3
2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11