

## Среднее арифметическое нечётных элементов массива

```
void summ(int ms[], int razmer)
{
    int s, k;
    s=0;
    k=0;
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        if(ms[i]%2==1 || ms[i]%2==-1)
        {
            s=s+ms[i];
            k=k+1;
        }
        i++;
    }
    double p;
    p=(double)s/(double)k;
    printf("%f", p);
}
```

