

Среднее арифметическое нечётных элементов массива

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <ctime>
#define SIZE 5
using namespace std;
void printmass(int sssr[], int razmer)
{
    int i;
    for (i=0; i<razmer ;i++)
    {
        printf("%d ", sssr[i]);
    }
    printf("\n");
}
void fillmassrandom(int sssr[], int razmer)
{
    int i,znak;
    for (i=0; i<razmer ;i++)
    {
        znak=rand()%2;
        if (znak==0)
        {
            sssr[i]=rand()%10;
        }
        else
        {
            sssr[i]=(-1)*rand()%10;
        }
    }
}
void fillmass2(int sssr[], int razmer)
{
    int i,c=0,e=0;
    double sa=0;
    for (i=0 ; i<razmer ;i++)
    {
        if (sss[i]%2!=0)
        {
            c=c+sss[i]; //сумма элементов
            e++; //всего элементов
        }
    }
    sa=(double)c/(double)e;
    printf("%f\n",sa);
}
int main()
{
    srand(time(NULL));
    int ms[SIZE];
    fillmassrandom(ms,SIZE);
    fillmass2(ms,SIZE);
    printmass(ms,SIZE);
}
```

