

# Посчитать сумму чётных положительных элементов массива

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <stdlib.h>
#include <ctime>
#define SIZE 12
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, summa;
    summa=0;
    for (i=0 ; i<razmer ;i++)
    {
        if (sssr[i]%2==0 && sssr[i]>0)
        {
            summa=summa+sssr[i];
        }
    }
    printf("%d\n",summa);
}
int main()
{
    srand(time(NULL));
    int ms[15];
    fillmassrandom(ms,15);
    fillmass2(ms,15);
    printmass(ms,15);
}
```

