

# Посчитать сумму всех элементов массива

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
void printmass(int sssr[], int razmer)
{
    int i;
    for (i=0; i<razmer ;i++)
    {
        printf("%d ", sssr[i]);
    }
    printf("\n");
}
void count_summa(int sssr[], int razmer)
{
    int i,y,summa;
    summa=0;
    for (i=0; i<razmer ;i++)
    {
        summa=summa+sssr[i];
    }
    printf("%d",summa);
}
void fillmass3(int sssr[], int razmer)
{
    int i;
    sssr[0]=1;
    sssr[1]=1;
    for (i=2; i<razmer ;i++)
    {
        sssr[i]=sssr[i-1]+sssr[i-2];
    }
}
int main()
{
    int ms[15];
    fillmass3(ms,15);
    printmass(ms,15);
    count_summa(ms,15);
}
```

