

Зад.13/стр.183

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{   int A[20],n;
    int *pA=A;

//Въвежда се размерността на масива
    cout<<"Vavedi broy elementi: ";
    cin>>n;

//Въвеждат се елементите на масива
    for(int i=0;i<n;i++) cin>>*pA++;
    cout<<endl;

//Насочва указателя към началото на масива (нулевия елемент)
    pA=A;
    int sum_poloj=0, br_otric=0;
    for(int i=0;i<n;i++)
    {
        if(*pA>=0) sum_poloj=sum_poloj+*pA;
        else br_otric++;
        pA++;
    }

//Извежда намерените стойности
    cout<<"Sum ot polojitelните: "<<sum_poloj<<endl;
    cout<<"Broy otric: "<<br_otric;
    return 0;
}
```

Зад.13/стр.183 (Мартин Иванов, 11а)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
int B[20], sum=0, br=0, n;
    cout<<"Vavedi broy elementi: ";
    cin>>n;

    for(int i=0;i<n;i++) cin>>*(B+i);

    for(int i=0;i<n;i++)
    {
        if(*(B+i)>=0) sum=sum+*(B+i);
        else br++;
    }

    cout<<"sumata ot polojitelните e: "<<sum<<endl;
    cout<<"broqt na otricatелните e: "<<br;

return 0;
}
```

Зад.14/стр.183 (Серафим Бабулков, 11а)

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
{
    int n;
    int arr[30], sum = 0, neg;
    cout<<"Vavedi broi elementi ";
    cin>>n;
    bool is = 1;
    for(int * i = arr; i < arr+n; i++)
    {
        cin>>*i;

        if((*i < 0) && (is == 1))
        {
            is=0;
            neg = *i;
        }
        if(is == 1) sum = sum + (*i);
    }
    cout<<"Parviq otric e: "<<neg<<endl<<"Sumata e:
"<<sum<<endl;
    return 0;
}
```