**//pre-protsessori korraldused**

#include <stdio.h>// printf() ja scanf()

**// põhiprogrammi algus**

int main(void)

{

**//deklareerimised**

int N, S=0, i, j, counter=0;

**//palju arve - N sisestus koos kontrolliga**

do{printf("Input N: ");scanf("%d", &N);}while (N<0 || N>100);

**//arvude jada deklareerimine(ühemõõtmeline massiiv)**

int A[N];

**//arvude sisestus**

for(i=0; i<N; i++){// i=i+1

printf("sisesta arv (%d): ", i+1);scanf("%d", &A[i]);}

**//töötlus, positiivsete arvude summa ja loendamine**

for(j=0;j<N;j++{if(A[j]>0){S = S + A[j];counter++;}}

**//väljastus**

printf("\n positiivsete arvude summa: %d\n", S);

printf("mitu positiivset arvu oli: %d", counter);

return 0;

}