#include <stdio.h>

/\*funktsiooni prototüüp\*/

int sisestus(char[]);

int liida(int, int);

void v2ljastus(int, int, int);

int main(void){

 int a,b; /\*kaks täisarvu\*/

 int summa; /\*muutuja summa salvestamiseks\*/

 a = sisestus("Sisesta number a: \n");

 b = sisestus("Sisesta number b: \n");

 summa=liida(a,b);

 v2ljastus(a, b, summa);

 return 0;

}

void v2ljastus(int a, int b, int summa){

 printf("Arvude %d ja %d summa on: %d\n", a,b,summa);

}

int sisestus(char p[]){

 int c;

 printf("%s", p);

 scanf("%d", &c);

 return c;

}

/\*funktsiooni kirjeldus\*/

int liida(int argA, int argB)

{

 return argA+argB;

}

#include <stdio.h>

**int main(void)**

**{**

 **int a,b; /\*kaks täisarvu osa 1\*/**

 **int summa; /\*muutuja summa salvestamiseks osa1 \*/**

 **printf ("Sisesta number: ");//osa 2**

 **scanf("%d", &a); // osa 2 osa**

 **printf ("Sisesta number: "); // osa 2**

 **scanf("%d", &b); //osa 2**

 **summa=a+b; // osa 3**

 **printf("Arvude %d ja %d summa on: %d\n", a,b,summa); //osa 4**

 **return 0; }**

