# INICIJALNI

Zadatak 1:

importjava.util.Scanner;

//Hint: Proveritipravila o doseguimena, to jest, da li unutarblokovapromenljivakoja se negdepozivauopstepostojiilipostoji vise puta.

public class Inicijalni{

public static void main(String[] args){

Scanner sc= new Scanner(System.in);

intn,m;

n = sc.nextInt();

m = sc.nextInt();

intbr;

{

int c;

c=n;

}

br=c;

System.out.println("Vrednost C je "+c);

}

}

Da li je program ispravan? \_\_\_\_\_\_\_

\*Ukolikonjie, zasto? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zadatak 2:

importjava.util.Scanner;

//Hint: Proveritipravila o pisanjumetoda/funkcija

public class Inicijalni{

public static intZbir(){

return 10;

}

public static intZbir(int c){

return c;

}

public static intZbir(){

return 1;

}

public static void main(String[] args){

Scanner sc= new Scanner(System.in);

System.out.println(Zbir());

System.out.println(Zbir(10));

}

}

Da li je program ispravan? \_\_\_\_\_\_\_

\*Ukolikonjie, zasto? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zadatak 3:

importjava.util.Scanner;

//Hint: Proveritipravila o doseguimena, to jest, da li unutarblokovapromenljivakoja se negdepozivauopstepostojiilipostoji vise puta.

public class Inicijalni {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc= new Scanner(System.in);

intn,m;

n = sc.nextInt();

m = sc.nextInt();

intbr;

{

int c;

c=n;

System.out.println("Vrednost C je "+c);

}

for (intbr = n; br<= m; br++) {

if (br % 7 == 0){

System.out.println(br);

}

}

int c=100;

System.out.println("Vrednost C je "+c);

}

}

Da li je program ispravan? \_\_\_\_\_\_\_

\*Ukolikonjie, zasto? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zadatak 4:

//Hint: U metodi se nalaziimemetodekojetrebaupisati u odgovor

public class Inicijalni {

public static void Zbir(){

System.out.println("Ovo je metoda 1");

}

public static intZbir(){

System.out.println("Ovo je metoda 2");

}

public static double Zbir(){

System.out.println("Ovo je metoda 3");

}

public static void Zbir(double b){

System.out.println("Ovo je metoda 4");

}

public static void main(String[] args) {

int a=Zbir(); //Pod A

double c=Zbir(); //Pod B

Zbir(); //Pod C

Zbir(3.3); //Pod D

}

}

Koja se metodaizvrsava

A)\_\_\_

B)\_\_\_

C)\_\_\_

D)\_\_\_