1. ZADATAK

public class Domaci23\_08 {

/\*

\* Funkcije1: Napisati program koji ce procitati 3 cela broja sa standardnog

\* ulaza (znaci da korisnik unosi tri broja) i taj program treba da pozove i

\* ispise (u mainu) najmanji od ta tri unesena broja.

\*/

static double myMethod(double a, double b, double c) {

if (a >= b) {

double tmp = a;

a = b;

b = tmp;

}

if (a <= c) {

return a;

} else {

return c;

}

}

public static void main(String[] args) {

Scanner s = new Scanner(System.in);

System.out.println("Unesi 3 cela broja: ");

double x = s.nextDouble();

double y = s.nextDouble();

double z = s.nextDouble();

System.out.println("Najmanji broj je: " + myMethod(x, y, z) + " .");

}

}

1. ZADATAK

**public** **class** Domaci23\_08\_2 {

/\*

\* Funkcije2: Napisati program koji ce procitati 3 cela broja sa standardnog

\* ulaza i taj program treba da pozove i vrati (u mainu) proizvod unetih

\* brojeva.

\*/

**static** **double** myMethod(**double** a, **double** b, **double** c) {

**return** a \* b \* c;

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Scanner s = **new** Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("Unesi 3 cela broja: ");

**double** x = s.nextDouble();

**double** y = s.nextDouble();

**double** z = s.nextDouble();

System.***out***.println("Proizvod brojeva je " + *myMethod*(x, y, z) + " .");

}

}

1. ZADATAK

**public** **class** Domaci23\_08\_3 {

/\*

\* DodatniFunkcije3: -> spojena prva dva zadatka sa malo izmenjenim zahtevima ->

\* Napisati program koji ce procitati 3 cela broja sa standardnog ulaza i poziva

\* i ispisuje dve metode. Prva ispisuje zbir tri unesena broja, a druga vraca

\* najveci od unetih brojeva.

\*/

**static** **double** zbir(**double** a, **double** b, **double** c) {

**return** a + b + c;

}

**static** **double** najveciBroj(**double** a, **double** b, **double** c) {

**if** (a<=b) {

**double** tmp = a;

a = b;

b= tmp;

}

**if** (a>=c) {

**return** a;

} **else** {

**return** c;

}

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Scanner s = **new** Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("Unesite 3 cela broja: ");

**double** x = s.nextDouble();

**double** y = s.nextDouble();

**double** z = s.nextDouble();

**double** zbir = *zbir*(x, y, z);

**double** najveciBroj = *najveciBroj*(x, y, z);

System.***out***.println("Zbir unesenih brojeva je " + zbir + " ,\r\na najveci medju njima je " + najveciBroj + " .");

}

}