**Zadatak**: *Ispraviti Simin kod.*  
**Vreme:** *Zadatak sam pocela sinoc, a zavrsila jutros, pa mi je tesko bilo da odredim tacno vreme.*

**Objasnjenje:** *U kodu su promenjeni redosledi (npr kod Sime je public static void main bio pre metoda, pa su zamenjena mesta), promenjen je nacin izracunavanja povrsine kvadrata, a takodje su i dodate u nekim delovima komande tipa “Unesi…” da bi nekome ko koristi aplikaciju makar malo jasnije bilo o cemu se radi. Takodje je i ubacena petlja kako bi program stalno izracunavao povrsinu nakon unosa, sve dok unos nije “izadji”.*

public static double pKruga(double r) {

return r \* r \* 3.14;

}

public static void racunajKrug() {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

double r;

r = sc.nextDouble();

if (r <= 0) {

System.out.println("Los unos!");

return;

}

System.out.println("Povrsina kruga je: " + pKruga(r));

}

public static double pKvadrata(double a) {

return a \* a;

}

public static void racunajKvadrat() {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

double a;

a = sc.nextDouble();

if (a <= 0) {

System.out.println("Los unos!");

return;

}

System.out.println("Povrsina kvadrata je: " + pKvadrata(a));

}

public static double pPravougaonika(double a, double b) {

return a \* b;

}

public static void racunajPravougaonik() {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

double a, b;

a = sc.nextDouble();

b = sc.nextDouble();

if (a <= 0 || b <= 0) {

System.out.println("Los unos!");

return;

}

System.out.println("Povrsina pravougaonika je: " + pPravougaonika(a, b));

}

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Unesi naziv figure - krug, pravougaonik ili kvadrat, a zatim njene vrednosti");

Scanner sc = new Scanner(System.in);

String figura = sc.nextLine();

while (!figura.equals("izadji")) {

switch (figura) {

case "kvadrat":

racunajKvadrat();

break;

case "pravougaonik":

racunajPravougaonik();

break;

case "krug":

racunajKrug();

break;

case "izadji":

break;

}

System.out.println("Unesite naziv figure");

figura = sc.nextLine();

}

System.out.println("Dovidjenja");

}

}