1. ZADATAK

public class DomaciZadatak19\_08 {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

/\*

\* -Napisati program gde korisnik unosi pozitivne brojeve, kad unese negativan

\* broj prikaze mu se suma svih prethodno unetih brojeva i na kraju

\* zakomentarisati koje ste brojeve sve unosili po testu na primer: //test 1 x,

\* y, z //test 2 x, y, z //test 3 x, y, z (Koristiti do while petlju)

\*/

Scanner s = new Scanner(System.in);

double x = 0;

double zbir = 0;

while (x >= 0) {

System.out.print("Unesite broj: ");

x = s.nextDouble();

if (x < 0) {

break;

}

zbir = zbir + x;

}

System.out.println("Zbir prethodno unetih brojeva je: " + zbir);

// test 1 0, 5, 2.5, -1

}

}

1. ZADATAK

public class DomaciZadatak19\_08\_2 {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

/\*

\* -Napisati program koji ce imati infinite loop i stampati "Hello world!"

\* (Koristiti while petlju)

\*/

while (true) {

System.out.println("Hello world!");

}

}

}

1. ZADATAK

public class DomaciZadatak19\_08\_3 {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

/\*

\* -Napisati program koji stampa sliku na ekranu za N redova. N unosi korisnik

\* preko skenera. (Koristiti for petlju) Na primer N: 5

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*/

Scanner s = new Scanner(System.in);

System.out.println("Unesite broj redova (N): ");

int brojRedova = s.nextInt();

int i;

String a = "";

for (i = 0; i < brojRedova; i++) {

a = a + "\*";

System.out.println(a);

}

}

}