# Površina kružnog prstena

Napravite program koji izračunava površinu kružnog prstena za unete vrednosti poluprečnika spoljašnjeg i unutrašnjeg kruga Rs i Ru. Proveriti da li su podaci ispravni tj. da li su pozitivni brojevi . Takođe proveriti da li je spoljašnji prsten veći od unutrašnjeg. Ako su podaci ispravni izračunati površinu i prikazati rezultat. Ako su neispravni, obavestiti korisnika o grešci

# Izvršenje if naredbe

Dat je kod:

***int a,b,c;***

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

***System.out.println(“Unesi cele brojeve a,b,c redom”);***

***a=ucitavac.nextInt();***

***b=ucitavac.nextInt();***

***c=ucitavac.nextInt();***

***if(a>12 || !(b>0)){***

***if(!(c>5))***

***{***

***System.out.println(“Tačno je naredba će se izvršiti”);***

***}***

***}***

Za koje sve od unetih vrednosti će se izvršiti prikazana poruka:

1. -1 5 -7
2. 2 8 6
3. 4 -6 5
4. 16 0 3
5. 5 6 3

# Kupovina računara

U prodavnici računarske opreme postoje 3 različite konfiguracije računara po sledećim cenama:  
**konfiguracija 1: 48000din** .  
**konfiguracija 2: 42000din  
konfiguracija 3: 58000din**Napraviti program koji ponudi korisniku da odabere konfiguraciju i onda prikaže na ekranu cenu u evrima i obaveštenje da li je odabrao najskuplju, srednju ili najjeftiniju varijantu.