//1. Napraviti program koji nalazi najveci broj u listi i vraca informaciju da li je taj najveci broj paran

//2. Napraviti program koji, koristeci WHILE petlju, racuna proizvod unetih brojeva sve dok korisnik ne unese 0

//3. Napraviti program koji racuna koliko puta se neki broj pojavljuje u nizu. Korisnik preko skenera unese koji broj zeli da prebroji u nizu. Proveru vrsiti u posebnoj metodi

//4. Napisati program koji racuna potrosnju goriva. Korisnik unosi distancu, tip vozila i tip goriva,  
 //a program ispisuje koliko ce goriva biti potroseno i koja je ukupna cena.  
 //Motor trosi 5 litara na 100 km  
 //Automobil trosi 9 litara na 100 km  
 //Kamion trosi 15 litara na 100 km  
 //Tipovi goriva su:  
 //Benzin kosta 170 dinara po litru  
 //Dizel kosta 190 dinara po litru  
 //Zadatak raditi kroz switch i pokriti samo happy flow uz default

//5. Kreirati vise nizova brojeva  
//Proveriti da li je suma parnih brojeva veca od sume neparnih brojeva za svaki niz  
//U main metodi samo definisati nizove i pozivati ostale metode