1. Napisati program koji proverava da li je uneti broj paran ili neparan. Ukoliko jeste, program treba da ispise poruku: Broj je paran! Ukoliko nije, program treba da ispise poruku: Broj je neparan!
2. Napisati program koji u zavisnosti od unesenog stringa racuna povrsine kvadrata, kruga ili pravougaonika. Ukoliko se unese “pravougaonik” nek pita korisnika za 2 stranice i ispise povrsinu. Ukoliko se unese “krug” nek pita korisnika za poluprecnik kruga i izracuna povrsinu. Ukoliko se unese “kvadrat” nek pita korisnika za unos stranice i izracuna povrsinu kvadrata.
3. Ispraviti sledeci kod tako da moze da se prevede, tj da nema sintaksnih gresaka.
   1. Kod:

import java.util.Scanner

public class HelloWorld

{

public static void main(String[] args)

{

Scanner sc= new Scanner(System.in);

int a,b=5;

//Unosi se neka vrednost u a

a=sc.nextInt();

switch(a){

case 1://neke komande

System.out.println(a+5);

break;

case 2:System.out.println(a+6);

break;

case3:

System.out.println(a+7);

break;

}

}

Ispravljeni kod napisati u **google docs-u** tako sto dodat kod napisete zelenom bojom a oduzet kod napisete crvenom bojom. Ukoliko ste negde dodali razmak boldovati reci koje su odvojene razmakom