1. Napisati program koji proverava da li je uneti broj paran ili neparan.
   1. Ukoliko jeste, program treba da ispiše poruku: Broj je paran
   2. Ukoliko nije, program treba da ispiše poruku: Broj je neparan
2. Napisati program koji računa obim i površinu kruga.
   1. Formula za obim je: 2\*r\*pi
   2. Formula za površinu je r\*r\*pi
   3. **Potrebno je proveriti ispravnost unetog poluprečnika**
3. Proveriti rad sledećeg programskog koda i uo;iti sintaksnu gre[ku
   1. Kod:

package programsagreskom

import java.util.Scanner;

public class Krug {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

double r;

r=sc.nextDouble();

if(r>0){

System.out.println(r\*r\*3.14);

else{

System.out.println("Greska u unosu!");

}

}

}

Gresku opisati u **google docs** fajlu u vasem folderu za domaci zadatak