**/\*1.Korisiku se nudi da unese redom ocene za kvalitet I uslugu nekog restorana**

**Ocene sacuvati u dve odvojene promeljive. (ocene su celi brojevi od 1 do 10)**

**Ako korisnik nije uneo validne podatke za ocene ispisati poruku da podaci nisu validni.**

**Ako je prosek oceana veci od 5 ispisati poruku “Prosek veci od 5”**

**Ako je prosek manji od 5 I ocena za kvalitet je 1 ispisati poruku "Treba popraviti kvalitet”**

**Ako je prosek manji od 5 I ocean za uslugu je 1 ispisati poruku “Treba popraviti uslugu”\*/**

public class DomaciZadatak {

public static void main(String[] args) {

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

System.*out*.println(" Zamolicemo vas da unesete ocenu za kvalitet od 1 do 10 ");

int k = kvalitet.nextInt();

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

System.*out*.println("Zamolicemo vas da unesete ocenu za uslugu od 1 do 10 ");

int u = usluga.nextInt();

if (u < 1 || k > 10 || k < 1 || u > 10) {

System.*out*.println("Ocene koje ste uneli nisu validne");

} else if ( u==1 && k==1) {

System.*out*.println("treba da popravimo i kvalitet i uslugu");

} else if ((u + k) / 2 > 5) {

System.*out*.println("Prosek ocena je veći od 5");

} else if ( u==5 && k==5){

System.*out*.println( "Prosek ocena je 5");

} else if ((u + k) / 2 < 5 && k == 1) {

System.*out*.println("Treba popraviti kvalitet");

} else if ((u + k) / 2 < 5 && u == 1){

System.*out*.println("Treba popraviti uslugu");

}

System.*out*.println("Hvala na ocenjivanju");

}

}

**2. Zadatak (koristiti switch) Od korisnika zahtevati da unese mesec. U zavisnosti koji mesec u godini je unet ispisati Koliko taj mesec ima dana. \*\*Racunati da godina nije prestupna (ne obazirati se na to**

public class DomaciZadatak {

public static void main(String[] args) {

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

System.*out*.print("Koji je trenutno mesec ");

String podatak = mesec.nextLine();

switch (podatak.toLowerCase()) {

case "januar":

System.*out*.println("31 dan je u januaru.");

break;

case "februar":

System.*out*.println("28 dan je u februaru.");

break;

case "mart":

System.*out*.println("31 dan je u martu.");

break;

case "april":

System.*out*.println("30 dan je u aprilu.");

break;

case "maj":

System.*out*.println("31 dan je u maju.");

break;

case "jun":

System.*out*.println("30 dan je u junu.");

break;

case "jul":

System.*out*.println("31 dan je u julu.");

break;

case "avgust":

System.*out*.println("31 dan je u avgustu.");

break;

case "septembar":

System.*out*.println("30 dan je u septembru.");

break;

case "oktobar":

System.*out*.println("31 dan je u oktobru.");

case "novembar":

System.*out*.println("30 dan je u novembru.");

break;

case "decembar":

System.*out*.println("31 dan je u decembru.");

break;

default:

System.*out*.println("Niste uneli validne podatke.");

break;

}

}

}