import java.util.Scanner;  
  
public class Zadatak1 {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner note = new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("Unesitte ocenu za kvalitet od 1 do 10:");  
 int kvalitet = note.nextInt();  
 System.*out*.println("Unesite ocenu za uslugu od 1 do 10:");  
 int usluga = note.nextInt();  
 double prosekO = ((double) kvalitet + (double) usluga) / 2;  
 if (usluga < 1 || usluga > 10 || kvalitet < 1 || kvalitet > 10) {  
 System.*out*.println("podaci nisu validni");  
 System.*exit*(1);  
 }  
 if (prosekO > 5) {  
 System.*out*.println("Prosek je veci od 5");  
 } else if (prosekO < 5 && kvalitet == 1) {  
 System.*out*.println("Treba popraviti kvalitet");  
 } else if (prosekO < 5 && usluga == 1) {  
 System.*out*.println("Treba popraviti uslugu");  
 } else System.*out*.println("Prosek je 5 ili manji od 5");  
 }  
  
 }