1. ZADATAK

import java.util.Scanner;

public class Domaci\_zadatak {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

Scanner sc = new Scanner (System.in);

System.out.println("Unesite broj: ");

double broj = sc.nextDouble();

double x = broj \* 100;

double y = broj / 10;

if (broj < 10) {

System.out.println("Vas rezultat je: " + x );

}else if (broj > 100) {

System.out.println("Vas rezultat je: " + y );

}else {

System.out.println("Pogresan broj");

}

sc.close();

}

}

Proverila sam sve brojeve od 1 do 9 I izbacuje rezultat = unet broj \*100, kao I sve brojeve od 101 pa nagore i izbacuje rezultat = unet broj /10. Takodje sam proverila I brojeve izmedju 10 I 100, ukljucujuci I 10 I 100 I izbacuje mi “pogresan broj.”.