Alumno: Rodolfo Nicolás Velasco Fessler

Repaso Parcial 1

Jira: <https://renchu0109.atlassian.net/jira/software/projects/RP1RV/boards/3>

GitHub: <https://github.com/RodolfoVelasco1/Lab1-ComB>

//Alumno: Rodolfo Nicolás Velasco Fessler  
//Repaso Parcial 1  
  
//Ejercicio A  
  
import java.util.Scanner;  
public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner sca = new Scanner(System.in);  
 int number1;  
 int number2;  
 int remainder1;  
 int remainder2;  
 System.out.println("Ingrese un número: ");  
 number1 = sca.nextInt();  
 System.out.println("Ingrese otro número: ");  
 number2 = sca.nextInt();  
 remainder1 = number1 % 10;  
 remainder2 = number2 % 10;  
 if (remainder1 == remainder2){  
 System.out.println("Ambos números terminan en " + remainder1);  
  
 }else{  
 System.out.println("Los números ingresados terminan cifras diferentes.");  
 }  
  
//Ejercicio B  
  
 int number, firstNumber, lastNumber;  
 System.out.println("Ingrese un número de 3 cifras: ");  
 number = sca.nextInt();  
 if (String.valueOf(number).length() != 3){  
 System.out.println("Error. El numero ingresado no tiene 3 cifras.");  
  
 }else{  
 firstNumber = number / 100;  
 lastNumber = number % 10;  
 if (firstNumber == lastNumber){  
 System.out.println("El número ingresado es capicúa.");  
 }else{  
 System.out.println("El número ingresado no es capicúa.");  
 }  
 }  
 }  
  
}