**Repaso Parcial:**

* Crear un proyecto de Jira.
* Realizar una Epic.
* Crear incidencias y tareas dentro de esta Epic.
* Agregar historia de usuarios para cada paso del programa. (Dividirlo)
* Subir el programa a GitHub.
* Realizar el programa en Java.
* Invitar al profesor al proyecto y enviar el link del ejercicio en github en un Word.

**EL TRABAJO ES INDIVIDUAL**

Programas propuesto:

1. Programa java para calcular si la última cifra de dos números enteros es la misma.

*Para realizar esto el programa lee por teclado dos números enteros y debe obtener la última cifra de cada uno de los números. Mediante una instrucción condicional if .. else mostrará un mensaje por pantalla indicando si los dos números acaban con la misma cifra  o no.*

*Para obtener la última cifra de un número se utiliza el operador % (resto).*

*La última cifra de cada número se obtiene calculando el resto de la división del número entre 10. Por ejemplo, si uno de los números es 123 su última cifra se calcula 123 % 10 = 3*

1. Programa java para comprobar si un número entero de tres cifras es capicúa.

*El programa pide que se introduzca un número entero y comprueba si el número es capicúa o no lo es. Si el número introducido no tiene tres cifras se muestra un mensaje indicándolo y el programa finaliza.*

*Un número es capicúa si se puede leer igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda. Por ejemplo, los números 1221, 35053, 969 ... son capicúa.*

*Como el programa pide que el número introducido sea de tres ciftras, para comprobar si es capicúa solo tendremos que comprobar si la primera cifra y la última son iguales.*