Open Opened 2 weeks ago by Rubén Montero

# Más parámetros

## Resumen

- Veremos brevemente cómo un método puede recibir más de 1 parámetro
- Escribiremos un método en SimpleMathDemo que recibe 2 números enteros y los multiplica

# Descripción

Hemos visto que se puede declarar mi método recibe un parámetro int así:

```
public void printNumber(int nombreArbitrario) {
    System.out.println(nombreArbitrario);
}
```

Pues bien, si queremos declarar la recepción de *más de 1 parámetro*, los indicaremos de la misma forma pero separados por **comas** ( , ). Los nombres también deben ser distintos. Por ejemplo:

```
public void printTwoNumbers(int number1, int number2) {
    System.out.println(number1);
    System.out.println(number2);
}
```

#### La tarea

Se pide que añadas un método printProduct :

- public
- Devolverá void (nada)
- Declarará que recibe 2 int
- Dentro del cuerpo del método, multiplicará esos dos valores.
- Imprimirá (con System.out.println) el resultado de la multiplicación.

Invócalo desde Main. java con un valores cualesquiera para comprobar que funciona.

### Por último

Una vez verifiques que el test funciona correctamente, la tarea ha sido completada.

Haz commit y push para subir los cambios al repositorio.

Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to %Sprint 1 2 weeks ago

Ania Blanco @ania.blanco mentioned in commit 8357a0df 2 weeks ago

10/2/2023, 1:50 PM