


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