


Open   Opened 4 days ago by  **Rubén Montero**

# Tablas de multiplicar

## Resumen

- Añadiremos una función a `loops.py` que hará un bucle `for`
- Imprimirá la tabla de multiplicar de un número recibido por parámetro

## Descripción

No existe una solución única para esta tarea, así que adelante con tu mejor esfuerzo para cumplir los requisitos.

### La tarea

**Se pide** que añadas una nueva función `multiplication_table` a `loops.py`:

- Recibirá por parámetro un número cualquiera
- Imprimirá por pantalla usando `print` los números correspondientes a la tabla de multiplicar de ese número
  - Es decir, línea a línea, el resultado de multiplicar ese número por 1, 2, 3,... hasta 10 (incluido)

Por ejemplo, se espera lo siguiente:

```
# Si invoco la función con 1
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

# Si invoco la función con 7
7
14
21
28
35
42
49
56
63
70
```

### Por último

Verifica que tu código pasa el `test` asociado a la tarea.

Haz `commit` y `push` para subir los cambios al repositorio.



Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to [%Sprint 3](#) 4 days ago