


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

Otro uso más de range

Resumen

- Añadiremos una función a `loops.py` que hará un bucle `for` básico en Python, esta vez añadiendo el *número inicial* y el *step* a `range`

Descripción

Hemos usado `range` especificando *desde qué número* y *hasta qué número* queremos nuestro rango.

También se puede el [incremento \(o step\)](#). Así, en vez de ir **de 1 en 1**, podemos ir **de 2 en 2**, de **4 en 4**, etc.

```
range(start, end, step)
```

La tarea

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

- Funcionará como `simple_for()`, pero imprimirá los números:
 - Desde 90 (incluido)
 - Hasta 123 (excluido)
 - Los imprimirá **de 3 en 3**

Prueba el *output*. ¿Tiene sentido? ¿Te parece lógico el último número que se ha imprimido?

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