

Range flotante

Escribe un programa Python que simule el comportamiento de la función "built-in" range() pero utilizando valores flotantes.

Los datos de entrada son los siguientes:

- Valor de comienzo.
- Valor de final.
- Paso.

Notas:

- No podemos llegar nunca al valor superior (valor de final).
- Hay que quedarse siempre por debajo.

Ejemplo:

```
Supongamos que vamos simular frange(0, 1, 0.21). ↓
El resultado debe ser: [0, 0.21, 0.42, 0.63, 0.84].
```