

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]`.