

Identificando secuencias consecutivas (con recursividad)

Crea una función recursiva que identifique cuál es el **primer número** que se repite (**de forma consecutiva**) un determinado *número de veces*.

Notas:

- Como datos de entrada habrá una **lista de valores** y un **número de repeticiones**.
- En el caso de que no haya ningún valor que cumpla con el número de repeticiones indicado, habrá que devolver **None**
- Nombre de función: **consecutive_seq**

Ejemplo:

- Entrada:
 - Valores: (1, 74, 56, 56, 56, 332, 8, 8, 8)
 - Repeticiones: 3
- Salida: **56**