

Frecuencia de elementos consecutivos

Escribe una función que reciba una **lista de elementos** y un **parámetro “opcional”** para el *formato de salida*. El objetivo es encontrar la **frecuencia de aparición de elementos consecutivos** en la lista de entrada.

Notas:

- Si el parámetro de salida como *cadena de texto* vale `False` debes devolver una **lista de tuplas**, donde cada tupla contiene el elemento y el número de repeticiones (frecuencia).
- Si el parámetro de salida como *cadena de texto* vale `True` debes devolver una **cadena de texto** con `elemento:frecuencia` separados por comas.
- Debes obligar a que el primer parámetro (lista de elementos) sea pasado **como posicional**.
- El segundo parámetro para el formato de salida como cadena de texto debe ser `False` por defecto.
- Nombre de función: `cfreq`

Ejemplo:

- **Con salida de lista:**

- Entrada:

- ◊ Lista de elementos: [1, 2, 2, 2, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5]

- ◊ Salida como *string*: `False`

- Salida: [(1, 1), (2, 3), (4, 3), (5, 4)]

- **Con salida de *string*:**

- Entrada:

- ◊ Lista de elementos: [1, 2, 2, 2, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5]

- ◊ Salida como *string*: `True`

- Salida: `'1:1,2:3,4:3,5:4'`