

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 posicio-** nal.
- 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:
```

```
\diamond 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'
```