Fundamentos de programación. Tarea sobre Listas.

Clona el proyecto en Github. Al terminar, solo debes subir el archivo listas.py a Github.

- 1. Escribe una función que recibe como parámetro una lista de números enteros y regresa UNA NUEVA lista con la suma acumulada de los datos.
- Esta nueva lista tiene en la posición i, la suma de los primeros i+1 valores de la lista original. Por ejemplo, si recibe la lista [1, 2, 3], regresa la lista [1, 3, 6].
- 2. Escribe una función que recibe como parámetro una lista y <u>regresa una nueva lista</u>, pero sin el primero y último elemento.
- Por ejemplo, si recibe [1,2,3,4,5], regresa [2,3,4]; si recibe [1,2], regresa []. Si recibe [], regresa [].
- 3. Escribe una función que recibe una lista de valores y regresa *True* si los valores están ordenados, *False* en otro caso. Por ejemplo, si recibe [1,2,3] regresa True, si recibe ["A", "X", "B"] regresa False.
- 4. Escribe una función que recibe dos cadenas, regresa *True* si son anagramas, *False* en otro caso. Por ejemplo, si recibe "Roma" y "Mora" regresa True, si recibe "Hola" y "Hello" regresa False.
- 5. Escribe una función que recibe una lista y regresa *True* si alguno de sus datos está duplicado, *False* si todos son únicos. Por ejemplo, si recibe [1,2,3,1,4,5] regresa *True*, si recibe [5,4,3,2,1] regresa *False*.
- 6. Escribe una función que recibe una lista de valores y elimina de ésta los valores repetidos (solo deja uno). Por ejemplo, si recibe [1,8,3,4,3,1,8,2,7] la modifica a [1,8,3,4,2,7]. No importa el orden. NO REGRESA una nueva lista, hace los cambios sobre la misma.
- 7. Finalmente, escribe una función *main* que pruebe cada una de las funciones con varios casos para demostrar que funciona correctamente.

Ejemplo de salida de tu programa:

Ejercicio 1:

- La lista [1,2,3,4,5] regresa la lista acumulada [1,3,6,10,15]
- La lista [] regresa la lista acumulada []
- La lista [5] regresa la lista acumulada [5]

Ejercicio 2:

- Lista original [1,2,3,4,5], regresa [2,3,4]
- Lista original [1,2,3], regresa [2]
- ...