Práctica - Python

Registro de usuario: generador de nombre de usuario y contraseña

Crea un programa que realice lo siguiente:

- 1. Debe pedir por pantalla un **nombre de usuario**. En el código creado debe existir una lista o diccionario de usuarios existentes. Si el nombre existe, no debe dejar crearlo.
- 2. Debe ofrecer por pantalla un **generador de contraseñas**. Se deberá mostrar por pantalla las siguientes opciones que podemos elegir para crearla:
 - a. Longitud (int)
 - b. Minúsculas (si queremos que incluya o no)
 - c. Mayúsculas (si queremos que incluya o no)
 - d. Símbolos (si queremos que incluya o no)
 - e. Números (si queremos que incluya o no)
- Una vez creada la contraseña, que determine su fortaleza y muestre por pantalla si esta es débil, media o fuerte (debes especificar los criterios para clasificarla en una categoría o en otra).
- 4. Debe pedir por pantalla un **email** para poder mandar los datos (nombre de usuario y contraseña). El programa debe **validar el email** (que esté bien escrito).
- 5. Una vez validado, debe mostrar los datos por pantalla y **añadir el nombre de usuario a la lista o diccionario** que contenga los demás nombres.
- 6. (Opcional) Después de mostrar los datos por pantalla se deben **enviar al correo electrónico** indicado.

Notas:

- Para realizar la práctica trabaja con listas, strings, diccionarios, etc. De momento no trabajaremos con bases de datos ni ficheros.
- Introduce comentarios en el código para que sea más claro
- Utiliza diferentes funciones

Plazo de entrega:

• 26 de diciembre (23:59)