* Solicitar al usuario la longitud de la contraseña (8 a 12)
* Solicitar al usuario el nivel de seguridad
* Si el usuario desea una contraseña de bajo nivel de seguridad:
  + Importar librería de palabras de Python.
  + Seleccionar una palabra aleatoriamente.
  + Si la longitud de la palabra es menor a la mitad de la longitud solicitada por el usuario, duplicar la palabra y agregar un número.
  + Si la longitud de la palabra es mayor a la mitad de la longitud solicitada por el usuario, agregar un número aleatorio para cumplir con la longitud solicitada por el usuario.
* Si el usuario desea una contraseña de medio nivel de seguridad:
  + Importar la librería de palabras de Python
  + Seleccionar, aleatoriamente, una palabra de longitud igual a la dada por el usuario.
  + Hacer que la primera letra sea mayúscula.
  + Intercambiar algunas letras intermedias por números y caracteres especiales (ej. i:1, e=3 a=@ s=$).
* Si el usuario desea una contraseña de alto nivel de seguridad:
  + Que el código asigne una longitud aleatoria a: mayúsculas, minúsculas, número y caracteres especiales que, sumados, sean igual a la longitud dada por el usuario.
  + Genere la cantidad de caracteres por tipo.
  + Una los caracteres generados y los mezcle
* Preguntar al usuario si esa contraseña es de su agrado o le gustaría generar otra.