

Trusted File Edit View Run Kernel Settings Help **1** + % □ □ ▶ ■ C → Code ∨ JupyterLab [ Dython 3 (ipykernel) **CLAVE SEGURA** [12]: import re def clave\_segura(clave): return len(clave)>= 8 \ and any( char.isdigit() for char in clave ) \ and any( char.isupper() for char in clave ) \ and any( char.islower() for char in clave ) \ and bool( re.search("[@#\$%]",clave) texto\_captura = input("Ingresa clave para validar si es segura") if clave\_segura(texto\_captura): print("clave segura") else: print("clave insegura") Ingresa clave para validar si es segura aJANJaknd54@ clave segura