from selenium import webdriver

from selenium.webdriver.common.by import By

from selenium.webdriver.common.keys import Keys

from selenium.webdriver.common.action\_chains import ActionChains

from time import sleep

# Configura el path de tu WebDriver si no está en tu PATH global

# Por ejemplo, si estás usando ChromeDriver y está en la carpeta C:/drivers/chromedriver.exe:

driver = webdriver.Chrome(executable\_path='C:/drivers/chromedriver.exe')

# Abre la página de Amazon

driver.get('https://www.amazon.com')

# Espera a que la página cargue completamente

sleep(2)

# Encuentra el botón de login (el botón de "Sign in" o "Iniciar sesión")

sign\_in\_button = driver.find\_element(By.ID, 'nav-signin-tooltip')

sign\_in\_button.click()

# Espera a que cargue la página de inicio de sesión

sleep(2)

# Encuentra los campos de correo y contraseña y las ingresamos

email\_field = driver.find\_element(By.ID, 'ap\_email')

password\_field = driver.find\_element(By.ID, 'ap\_password')

# Ingresa tus credenciales (reemplaza 'tucorreo@example.com' y 'tucontraseña' por las tuyas)

email\_field.send\_keys('tucorreo@example.com')

password\_field.send\_keys('tucontraseña')

# Envía el formulario (presiona el botón "Sign-In")

password\_field.send\_keys(Keys.RETURN)

# Espera a que cargue la siguiente página

sleep(5)

# Opcional: verificar si se ha iniciado sesión correctamente buscando un elemento que solo aparece cuando el usuario está logueado

try:

account\_name = driver.find\_element(By.ID, 'nav-link-accountList-nav-line-1').text

print(f'¡Inicio de sesión exitoso! Bienvenido, {account\_name}')

except:

print('Hubo un error al iniciar sesión.')

# Cierra el navegador al final

driver.quit()