**Ejecutar test pytest desde terminal o consola (cmd):**  
  
Para ejecutar el test desde una terminal o consola se debe de primero instalar en el sistema pandas con el comando pip install pandas  
  
Posteriormente, se debe de instalar el módulo openpyxl el cual es una biblioteca de Python para leer y escribir en archivos de Excel, esto con el comando pip install openpyxl  
  
Enseguida, se debe de trasladar a la carpeta donde tiene instalado el test, esto con el comando cd y la dirección, ejemplo: cd C:\Users\AngelAlbertoMontañoP\PycharmProjects\miTiendaSelenium  
  
Por último, ya estando en la carpeta o directorio donde está el test, se corre el siguiente comando:  
  
**pytest main.py --junitxml=report.xml --index 3**  
  
Donde el “3” en el comando anterior se refiere al número del índice que corresponde al elemento que se desea importar del archivo de Excel.  
  
Una vez ejecutado el test, se podrá revisar el reporte de la ejecución de la prueba en la carpeta/directorio en el archivo llamado report (que se autogenera una vez que se corre el comando anterior).  
  
Importante: Cabe mencionar que el usuario deberá de tener instalado Python, Pytest así como tener los archivos que corresponden al test. En la misma carpeta del test deben de encontrarse los archivos de Excel desde donde se importan los datos.

**Ejecución con reportes Allure:**Se corren las pruebas con Allure con el siguiente comando:   
  
**py.test --alluredir=%allure\_result\_folder% main.py --index 3**

Para visualizar el reporte en Allure se corre el siguiente comando:

allure serve %allure\_result\_folder%