Скачайте и установите Python 3.x с официального сайта Python (https://www.python.org/downloads/). При установке убедитесь, что вы выбрали опцию "Add Python 3.x to PATH".

Скачайте и установите браузер Google Chrome с официального сайта Google Chrome (https://www.google.com/chrome/).

Скачайте wkhtmltopdf с официального сайта (https://wkhtmltopdf.org/downloads.html) и установите его на компьютер.

Создайте папку в том месте, где находится файл main.py и назовите ее input\_files.

Поместите файл test2.xlsx.xlsx (название файла откуда берем данные, столбец c ссылками переименуйте в “URL”) в папку input\_files.

Откройте командную строку (нажмите клавиши Win + R, введите cmd и нажмите Enter).

В командной строке перейдите в директорию, где находится файл myscript.py с помощью команды cd. Например, если файл находится на рабочем столе, введите cd C:\Users\Username\Desktop, где Username - ваше имя пользователя.

Установите необходимые надстройки с помощью команды pip install pandas pdfkit selenium.

Запустите скрипт с помощью команды python main.py.

Скрипт начнет работу и будет сохранять PDF-файлы в папку input\_files. Когда скрипт завершит работу, вы увидите сообщение "Завершено!" в командной строке.