Это скрипт Python, который позволяет выбрать папку с изображениями и извлекает информацию об этих изображениях, такую ​​как имя изображения, размер, разрешение, глубина цвета и сжатие. Он также предоставляет возможность сохранить эту информацию в файл CSV и отобразить ее в графическом пользовательском интерфейсе с помощью Tkinter. Предварительные требования Python 3.x Следующие библиотеки Python: os pandas tkinter (обычно включена в стандартную библиотеку Python) PIL (библиотека Python Imaging, обычно известная как Pillow) Использование Запустите скрипт. Нажмите кнопку «Выбрать папку с изображениями», чтобы выбрать папку с изображениями. Скрипт будет рекурсивно искать файлы изображений (с расширениями .jpg, .jpeg, .png, .gif, .bmp) в выбранной папке и ее подкаталогах. Информация об изображениях будет отображаться в таблице в новом окне с помощью Tkinter. Вы можете сохранить эту информацию в CSV-файл, нажав кнопку «Сохранить как CSV». Скрипт предложит вам выбрать место сохранения и имя файла CSV. Настройка Вы можете настроить скрипт по мере необходимости. Например, вы можете изменить расширения файлов для распознавания изображений, внешний вид таблицы Tkinter или любой другой аспект скрипта, чтобы лучше соответствовать вашим требованиям. Содействие Вклады приветствуются! Если у вас есть какие-либо предложения, исправления ошибок или улучшения функций, пожалуйста, не стесняйтесь открывать проблему или создавать запрос на извлечение.olor Converter!