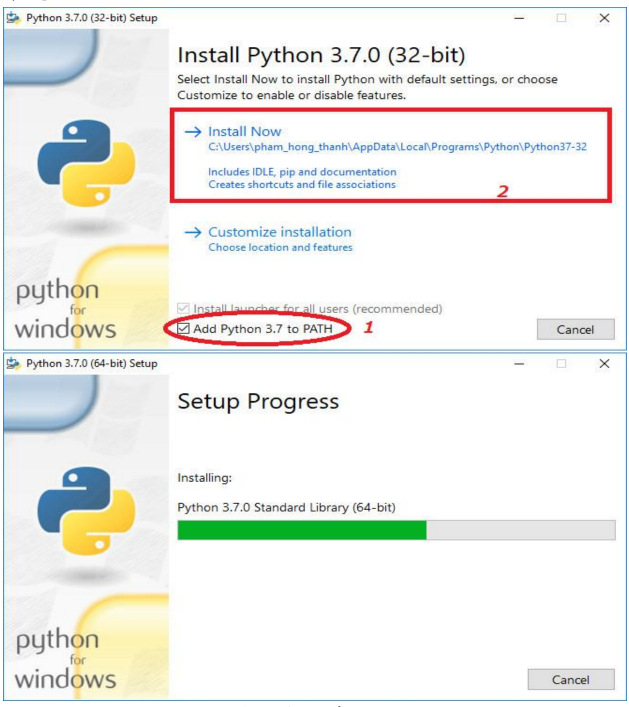
手順

1. Python インストール

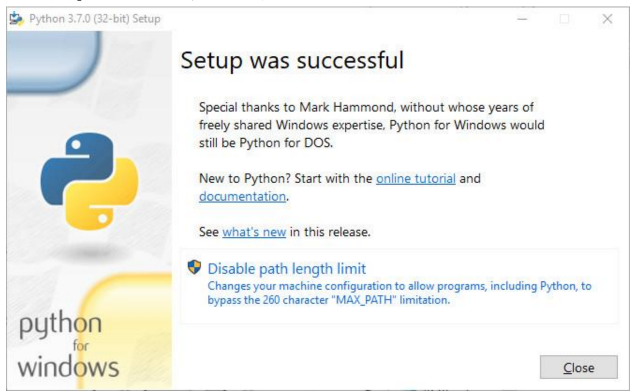
Python をダウンロードして、インストールします。

1. 「Add python 3.7 to PATH」をチャックして、「Install Now」をクリックしてください



インストール中

6.「Close」ボタンをクリックしてください

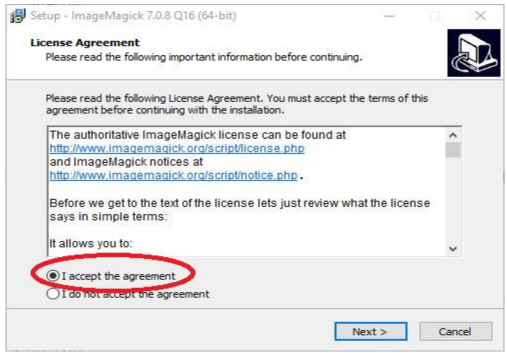


完了

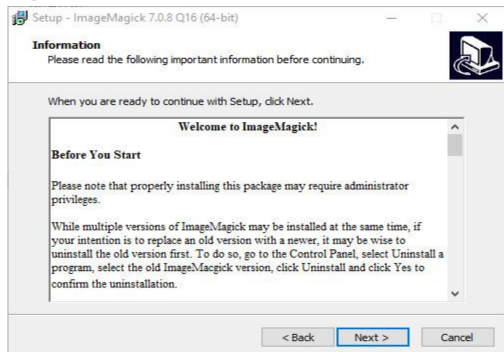
2. Imagemagick インストール

Imagemagick をダウンロードして、インストールします。

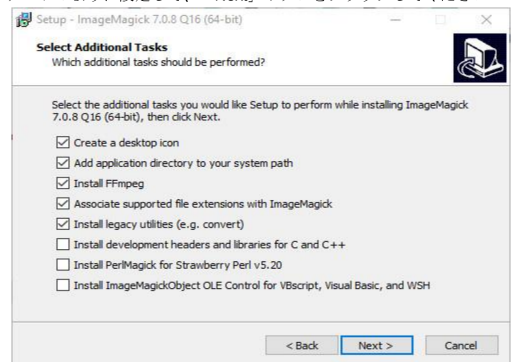
1. イメージのように設定して、「Next」ボタンをクリックしてください



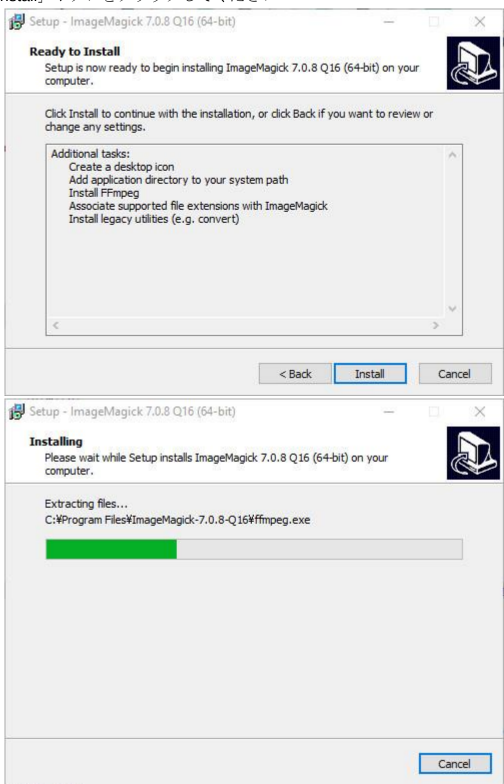
2.「Next」ボタンをクリックしてください



3. イメージのように設定して、「Next」ボタンをクリックしてください

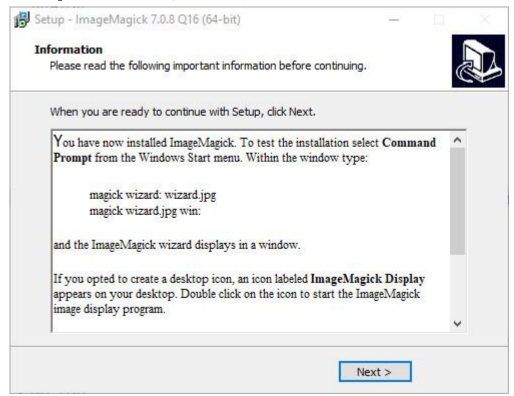


4.「Install」ボタンをクリックしてください

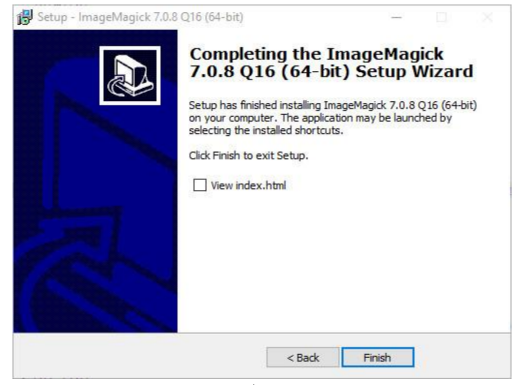


インストール中

5.「Next」ボタンをクリックしてください

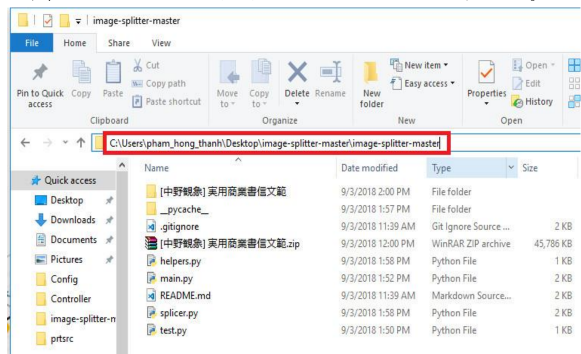


6.「Finish」ボタンをクリックしてください

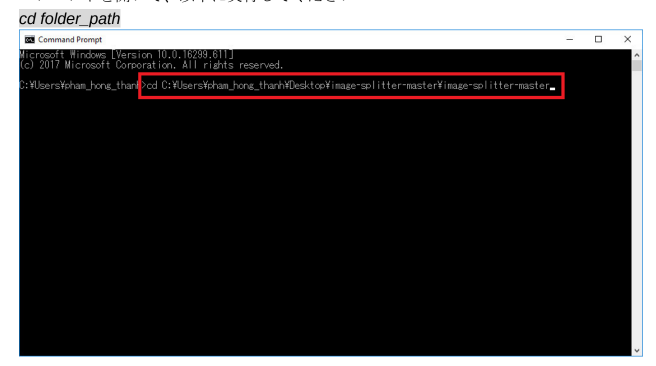


3. 実装

まず、ソースコードのフォルダーのパスをコピーしてください。



コンマンドを開いて、以下に実行してください



コンマンドに以下の通りに実行して下さい

python main.py [options] filename.zip [output_path]

例: python main.py test.zip

• filename.zip: (必須) ファイル名

注意点:ファイル名とフォルダー名は日本語名の場合はエラーが発生する可能性があるので、ファイル名を入力する時、タップを使った方がいいです。

例: python main.py (tab)

タップをおすると、フォルダーの中で保存するファイル名を順々に表示します。

Command Prompt

C:¥Users¥pham_hong_thanh¥Desktop¥image-splitter-master¥image-splitter-master>python main.py .gitignore_

Command Prompt

C:¥Users¥pham_hong_thanh¥Desktop¥image-splitter-master¥image-splitter-master>python main.py "[中野観象] 実用商業書信文範.zip"_

● output_path: 分轄の結果を保存するフォルダのパスです。

注意点: filename.zip の同じです。

- options:
 - --log: コマンドに分割状況を表示するかどうか価値例: python main.py --log test.zip
 - --png, --jpg: 分割した画像の形式。--png と--jpg 一緒に使う場合ブログラムが最終の価値を使います。使わない場合は画像の形式がjpgを分割します。

例: python main.py --png test.zip

 --quality: --jpg を使う場合は分割した--jpg 画像の品質。--quality 使わない場合は--quality の価値は85です。

例: python main.py --jpg --quality 60 test.zip