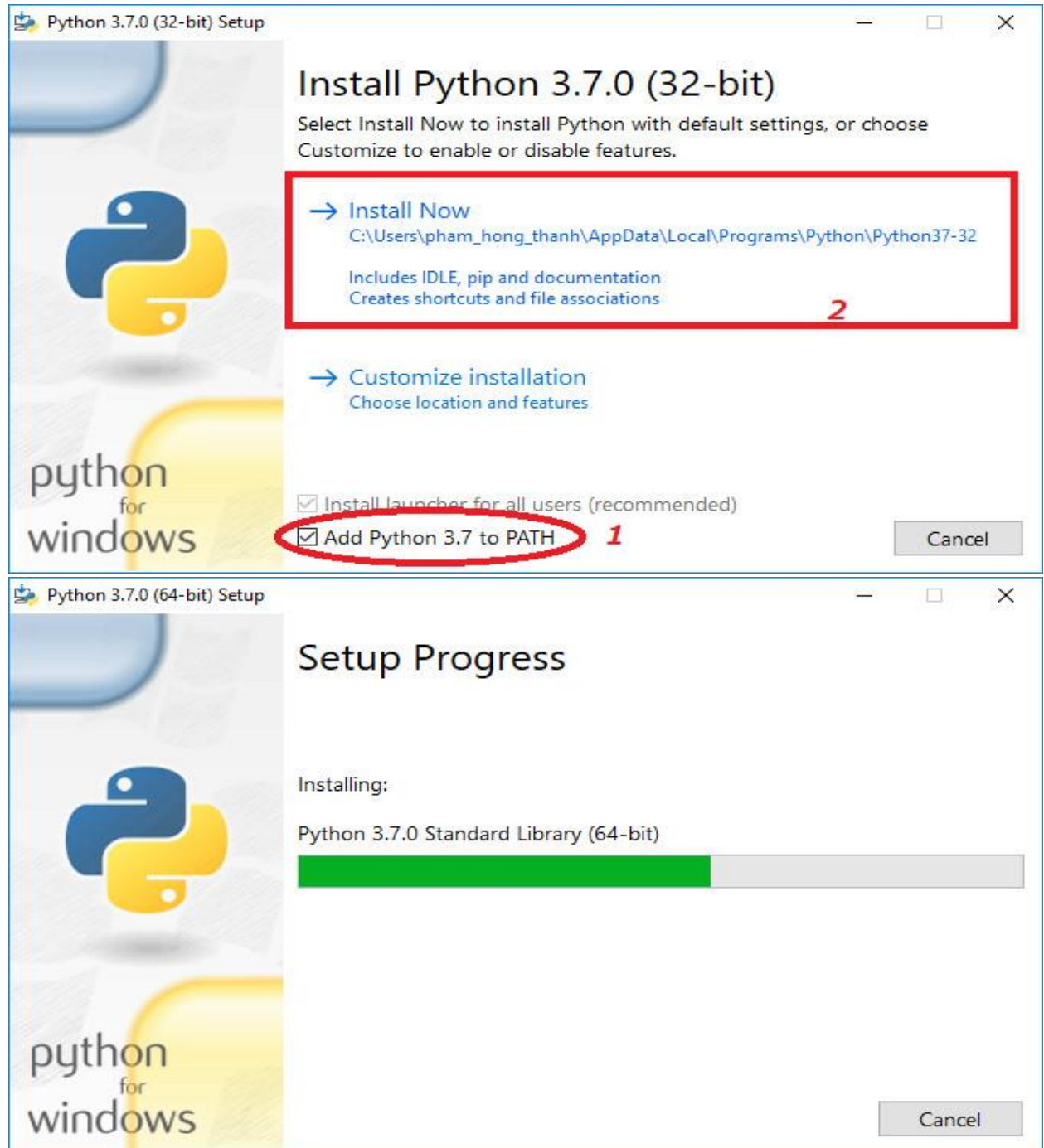


手順

1. Python インストール

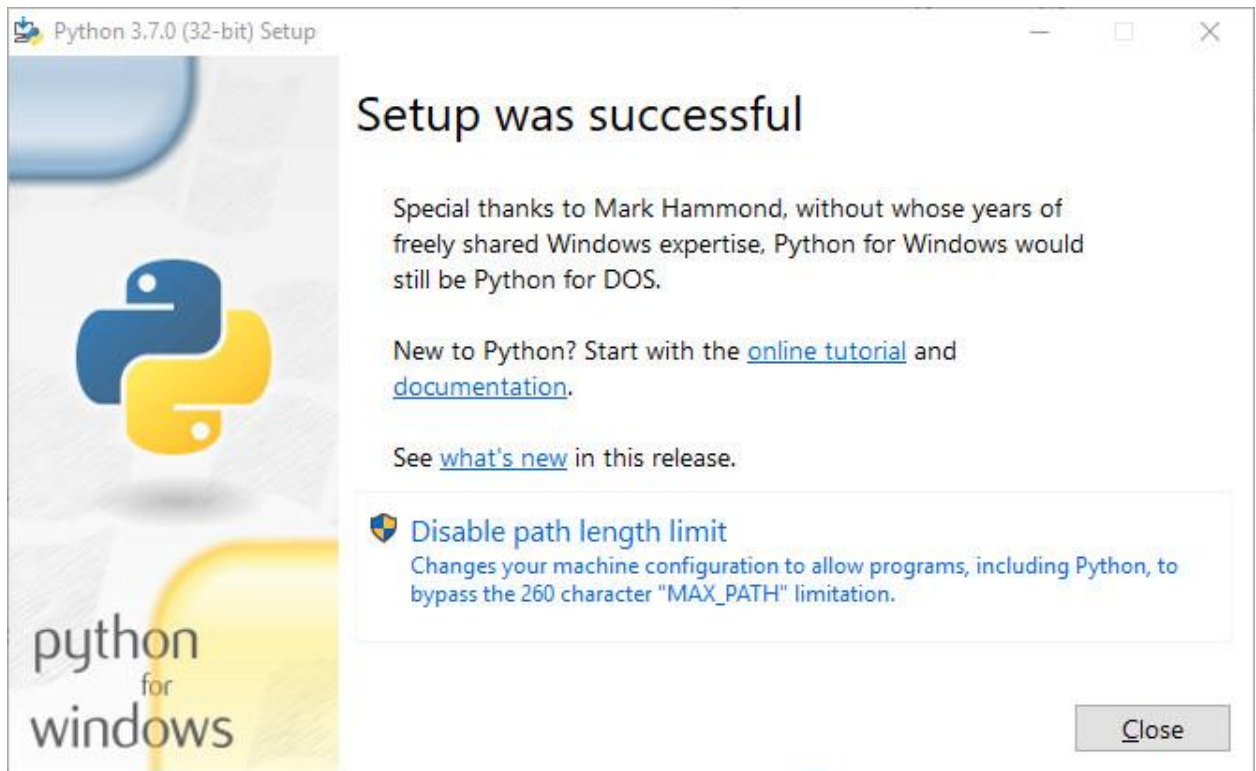
[Python](#) をダウンロードして、インストールします。

1. 「Add python 3.7 to PATH」をチェックして、「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

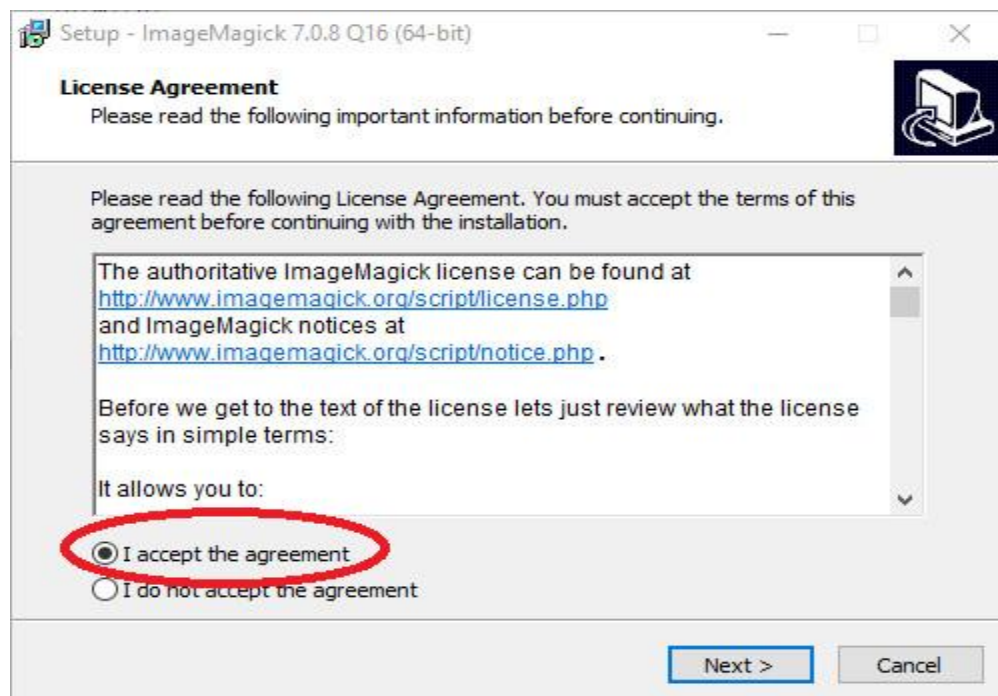


完了

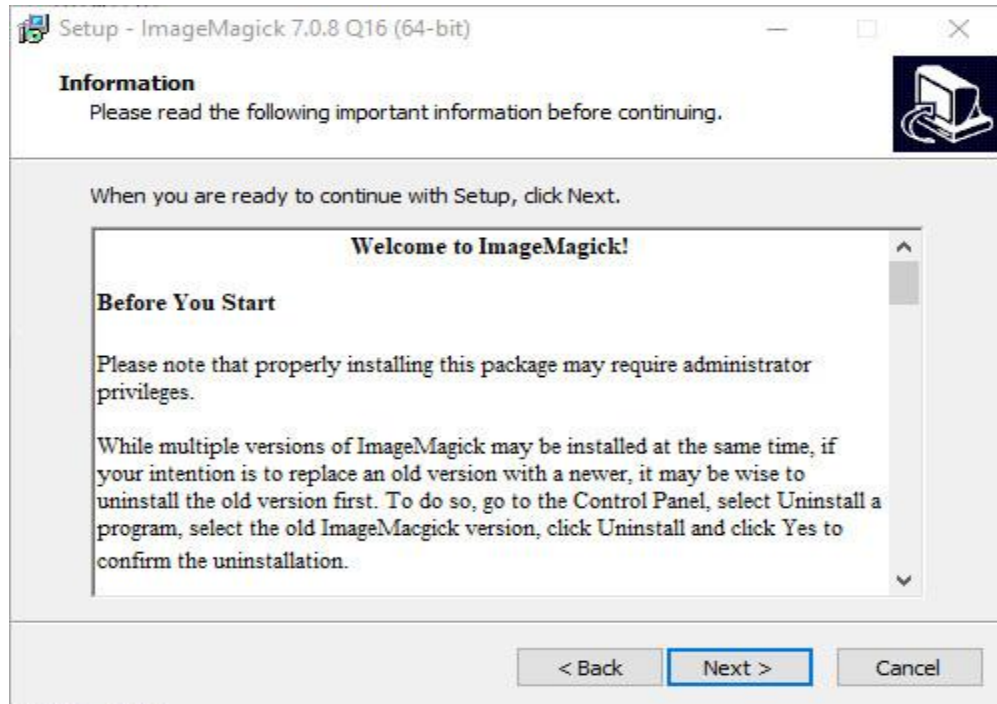
2. Imagemagick インストール

[Imagemagick](#) をダウンロードして、インストールします。

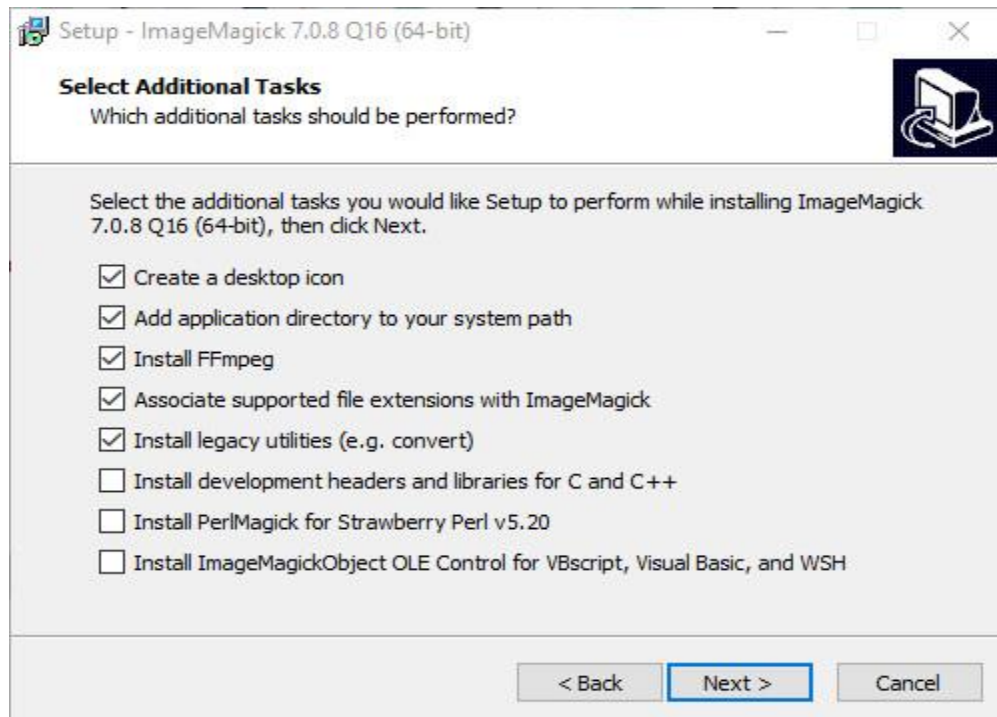
1. イメージのように設定して、「Next」ボタンをクリックしてください



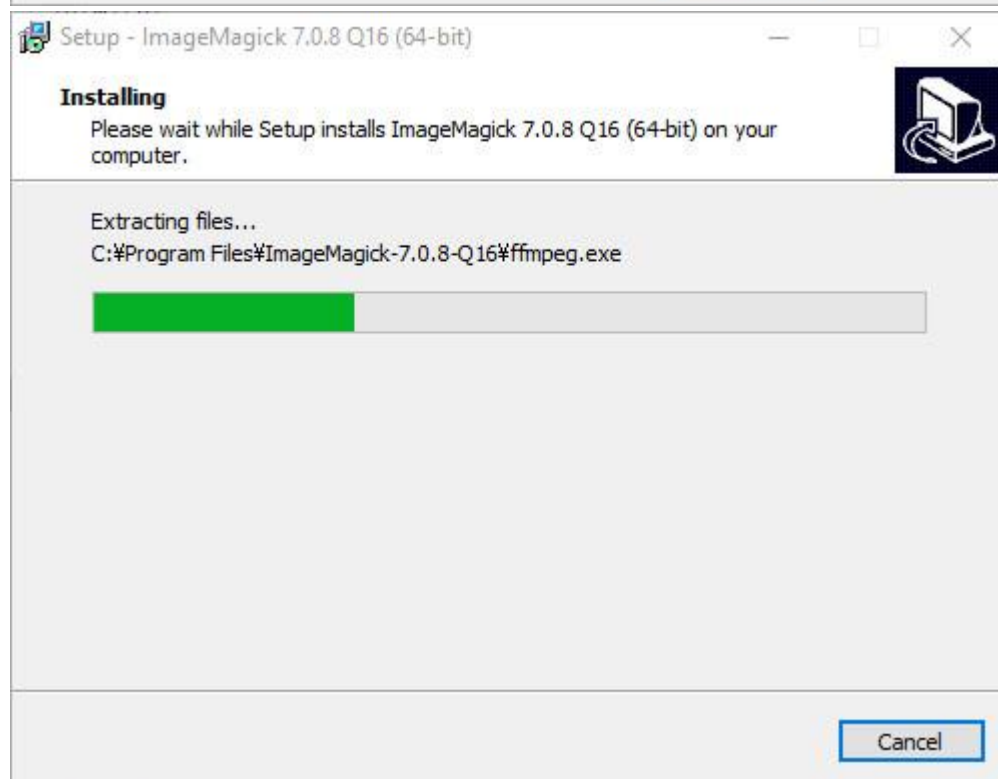
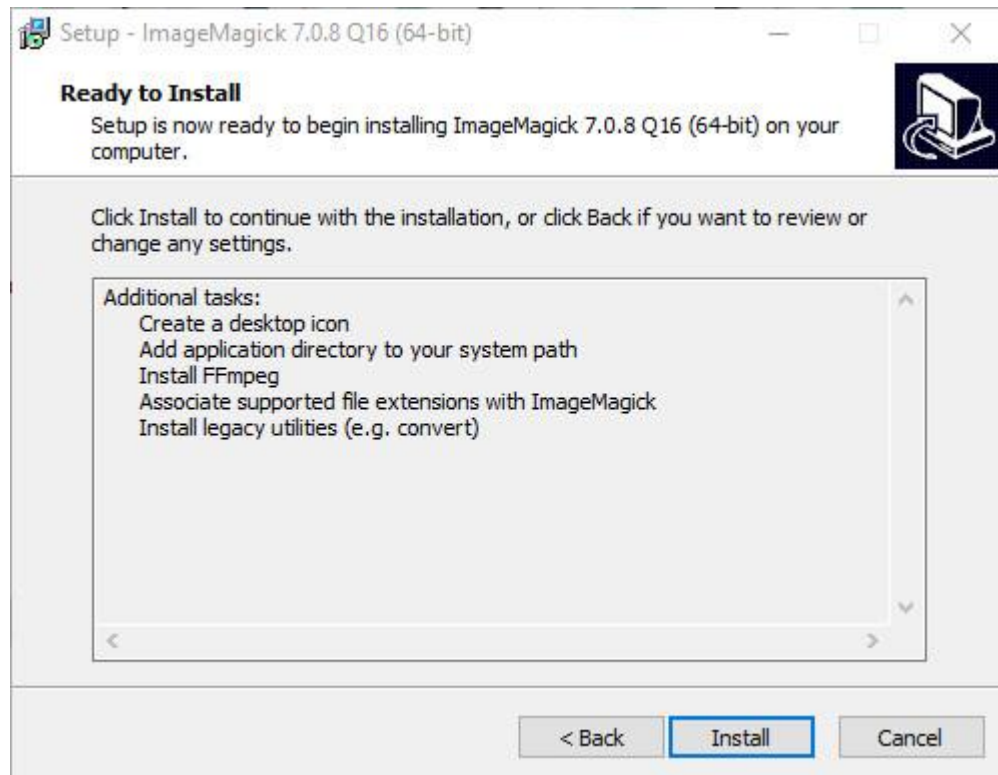
2. 「Next」 ボタンをクリックしてください



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

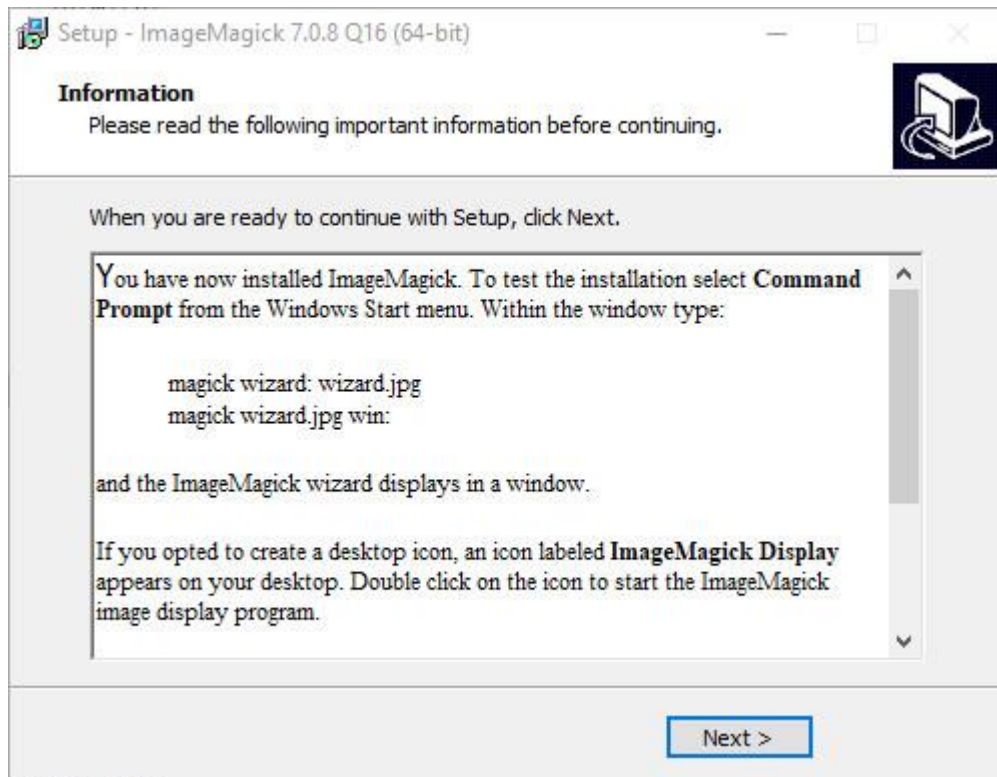


4. 「Install」 ボタンをクリックしてください

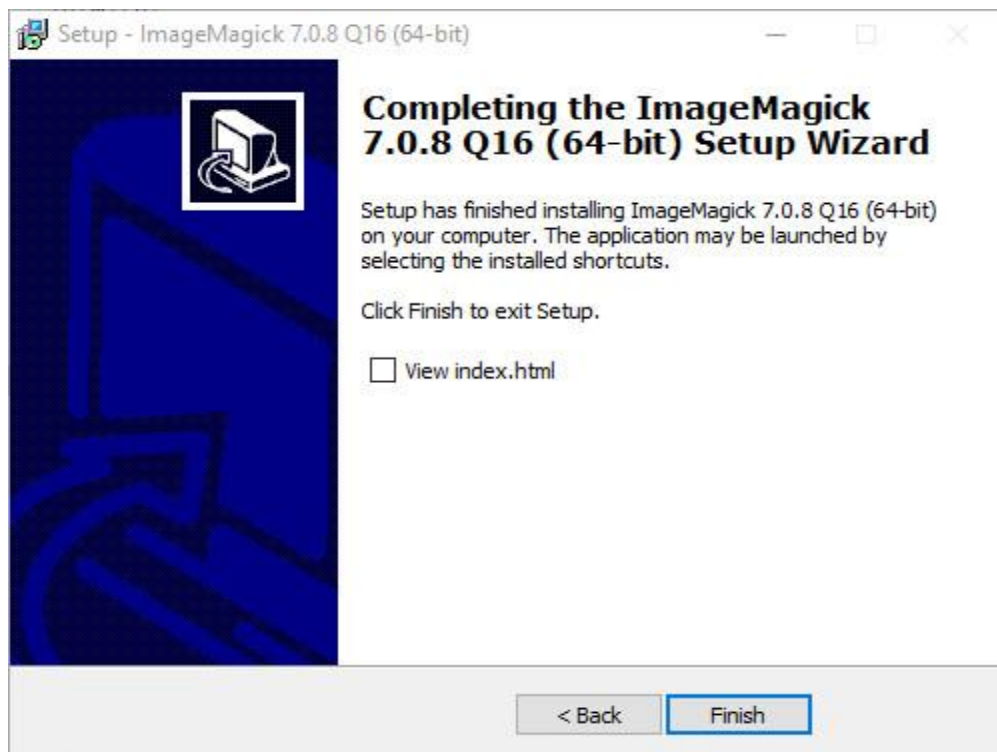


インストール中

5. 「Next」 ボタンをクリックしてください



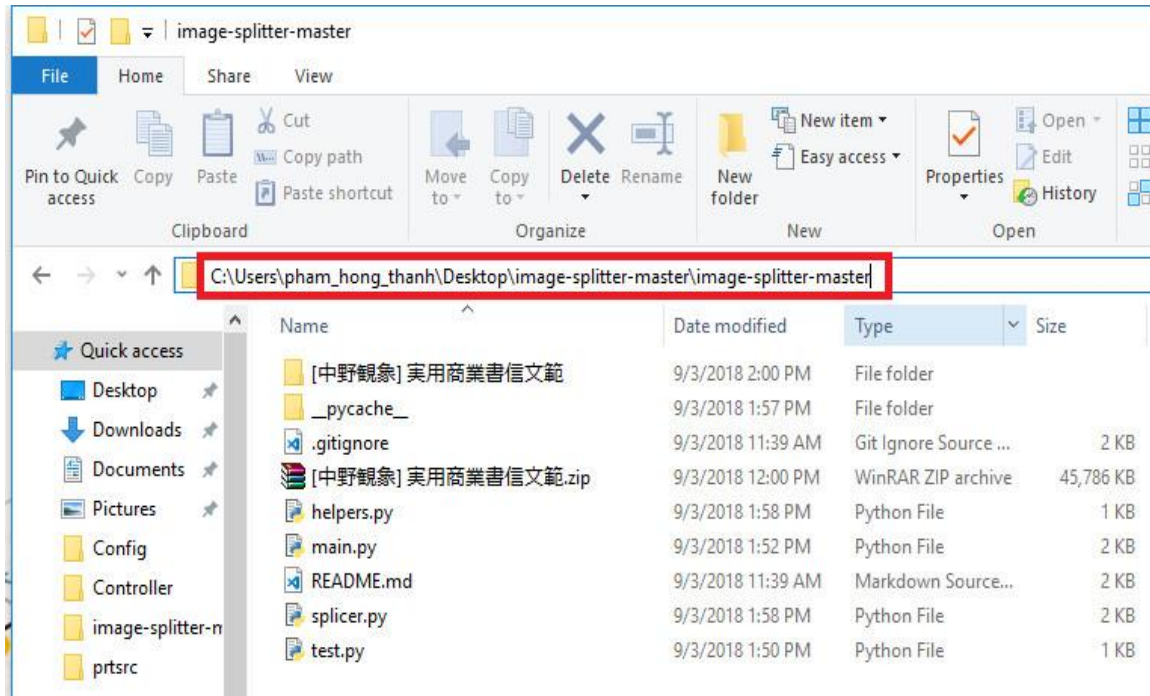
6. 「Finish」 ボタンをクリックしてください



完了

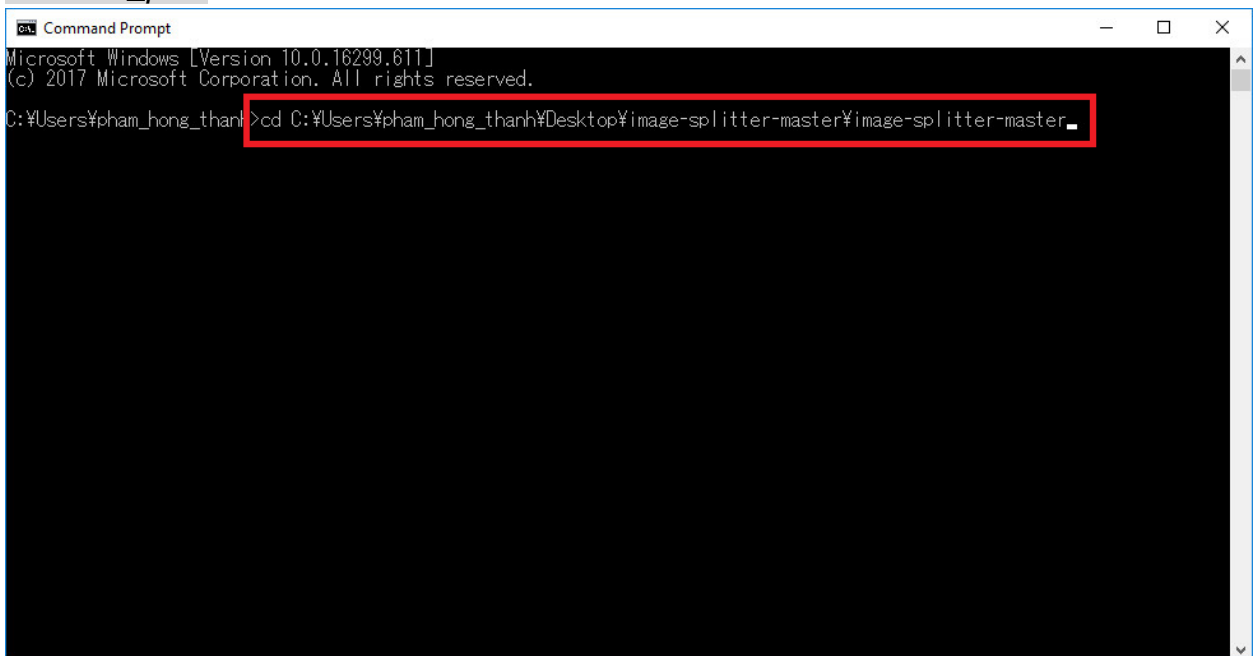
3. 実装

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

`cd folder_path`



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ため、ファイル名を入力する時、タブを使った方がいいです。

例: *python main.py (tab)*

タブをおすと、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。



- **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 一緒に使う場合プログラムが最終の値を使います。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 の値は 85 です。

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