環境構築について

1. VScodeのインストール
   * 好きなエディタ使ってください．横田はvscodeがおすすめです．
   * Anacondaをインストールした方はspyderというエディタがついてきますが，おすすめしません．使い勝手が悪いです．
   * 参照：[Visual Studio Codeインストール方法 | prtn-blog (prtn-life.com)](https://prtn-life.com/blog/visual-studio-code-install1)
2. Pythonインストール
   * ここからインストーラをダウンロード：[Welcome to Python.org](https://www.python.org/)
   * 参照：[Visual Studio Codeを用いてPythonの開発環境を構築する | prtn-blog (prtn-life.com)](https://prtn-life.com/blog/visual-studio-code-install-python)
3. Python環境構築
   * コマンドプロンプトで以下を実行．（コピペしてenterでいけます．失敗したら1行ずつコピペしてenterでお願いします．）
     + pip install numpy
     + pip install openpyxl
   * パスが存在しません．のようなエラーが出たときは[pip install等のpipコマンドが使えない時の対処法 #VSCode - Qiita](https://qiita.com/celeron5576/items/9ba3588a97fea46c6946)を参照して，環境変数にパスを通してください．