今回はVSコードを使用するため、お使いのPCに入っていない場合はダウンロードを行ってください  
  
1.Pythonをインストール  
  
[Python](https://www.python.org/)   
  
[Pythonインストール手順](https://www.python.jp/install/windows/install.html)  
※パッケージのインストールまで  
  
2.Pythonがインストールできているかを以下のコマンドで確認  
  
**python --version**

3.コマンドプロンプトで以下の２個のパッケージのインストールを行う  
  
**openai**

**flask**  
  
**pip install --proxy=http://<username>:<password>@<proxyのドメイン名 or IPアドレス>:<Port> <パッケージ名>**  
例：pip install --proxy=http://<username>:<password>@proxy-t.systena.local:8080 openai  
  
4.コマンドプロンプトで以下を入力し、プロキシ設定を行う

**set HTTPS\_PROXY=http://<Username>:<Password>@proxy-t.systena.local:8080  
set HTTP\_PROXY=http://:<Username>:<Password>@proxy-t.systena.local:8080**※コマンドプロンプトを一度閉じてしまうと、プロキシ設定は消えるため再度設定を行う  
  
5.設定できたかを確認  
  
set コマンドを入力して、上記のコマンドが入力できたかを確認できます  
  
6.VSコードでソースコードのapp.pyを開き以下の変更を行う  
  
username ：ユーザーネーム

password ：パスワード

"http": "http://username:password@proxy-t.systena.local:8080",

"https": "http://username:password@proxy-t.systena.local:8080",

7.cd でパス移動を行い、保存したフォルダに移動する

8.以下のコマンドを入力して、アプリを起動する

python app.py

9.http/〇〇〇.〇〇.〇〇をコピーして、リンクに貼り付ける