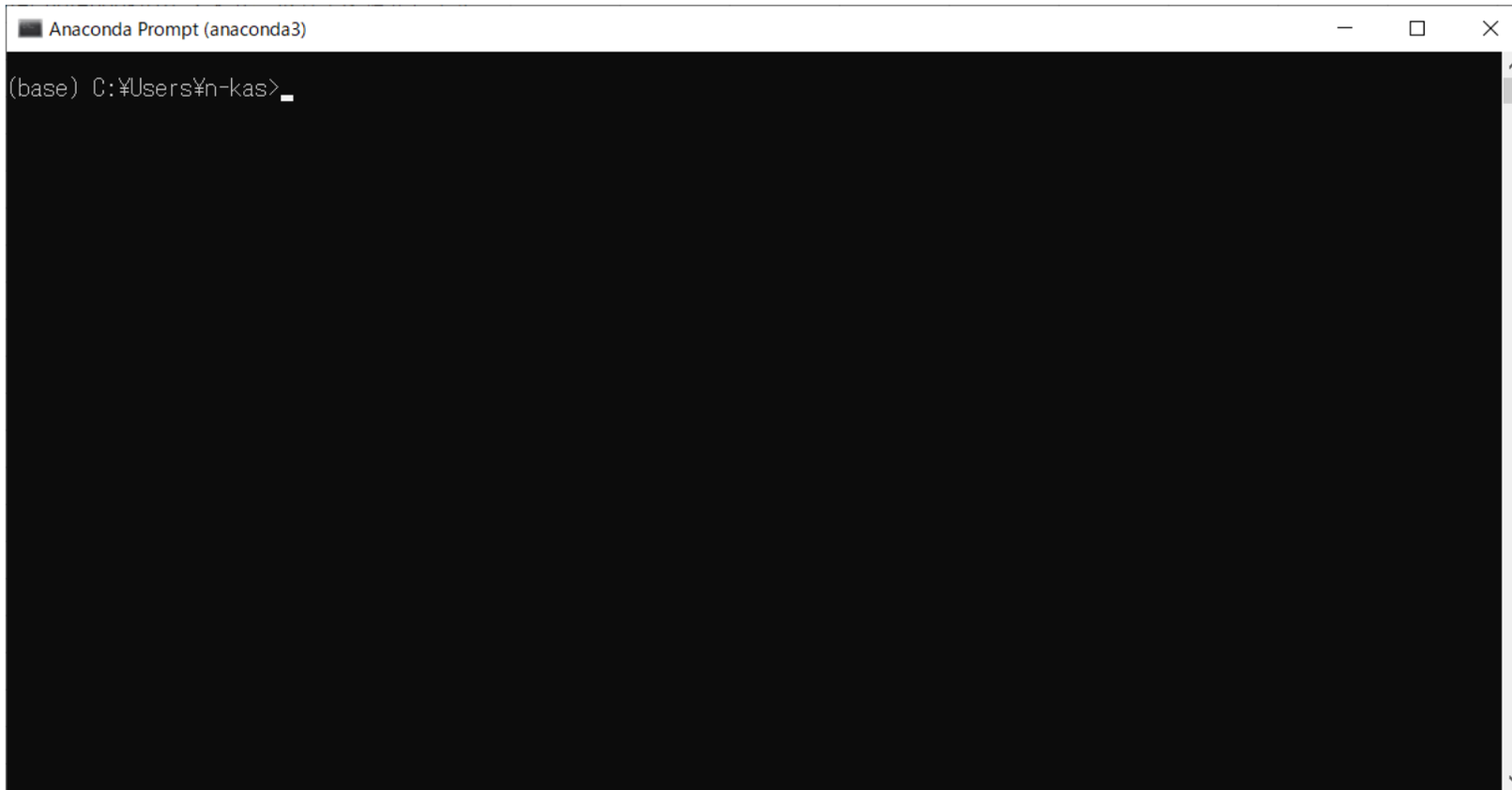


reversiライブラリのインストール手順を紹介します。  
githubはこちら→<https://github.com/y-tetsu/reversi>

前提として、Anaconda 3 およびGitのインストールが必要です。Gitはこちらからダウンロード可能です→<https://git-scm.com/download/win>

1. 以降のコマンドはすべて「Anaconda Prompt (anaconda3)」を使用します。起動し、以下のような画面が表示されることを確認します

A screenshot of the Anaconda Prompt terminal window. The title bar reads "Anaconda Prompt (anaconda3)". The terminal content shows the prompt "(base) C:\Users\¥n-kas>\_" with a cursor at the end. The background is black, and the text is white. There are standard window control buttons (minimize, maximize, close) in the top right corner.

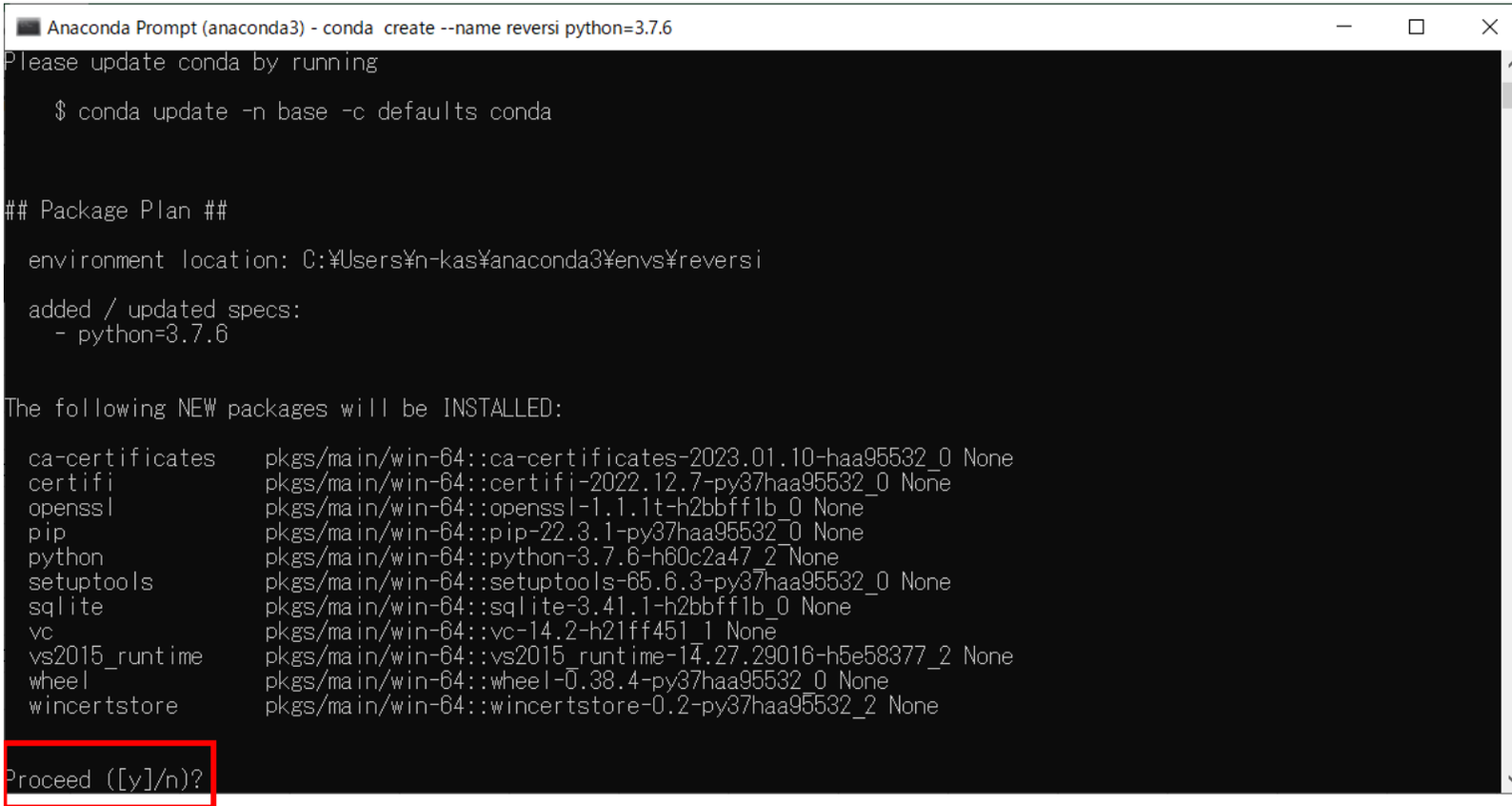
2. まず作業するディレクトリに移動します。例では「D:\reversi」に移動しています

```
> d  
> cd reversi
```

3. 環境を作成するコマンドを実行します。「reversi」の部分が環境名で、変更可能です。

```
> conda create --name reversi python=3.7.6
```

途中で入力を求められるので「y」を入力した後「Enter」を押下します



```
Anaconda Prompt (anaconda3) - conda create --name reversi python=3.7.6
Please update conda by running

  $ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##

environment location: C:\Users\%n-kas\anaconda3\envs\reversi

added / updated specs:
- python=3.7.6

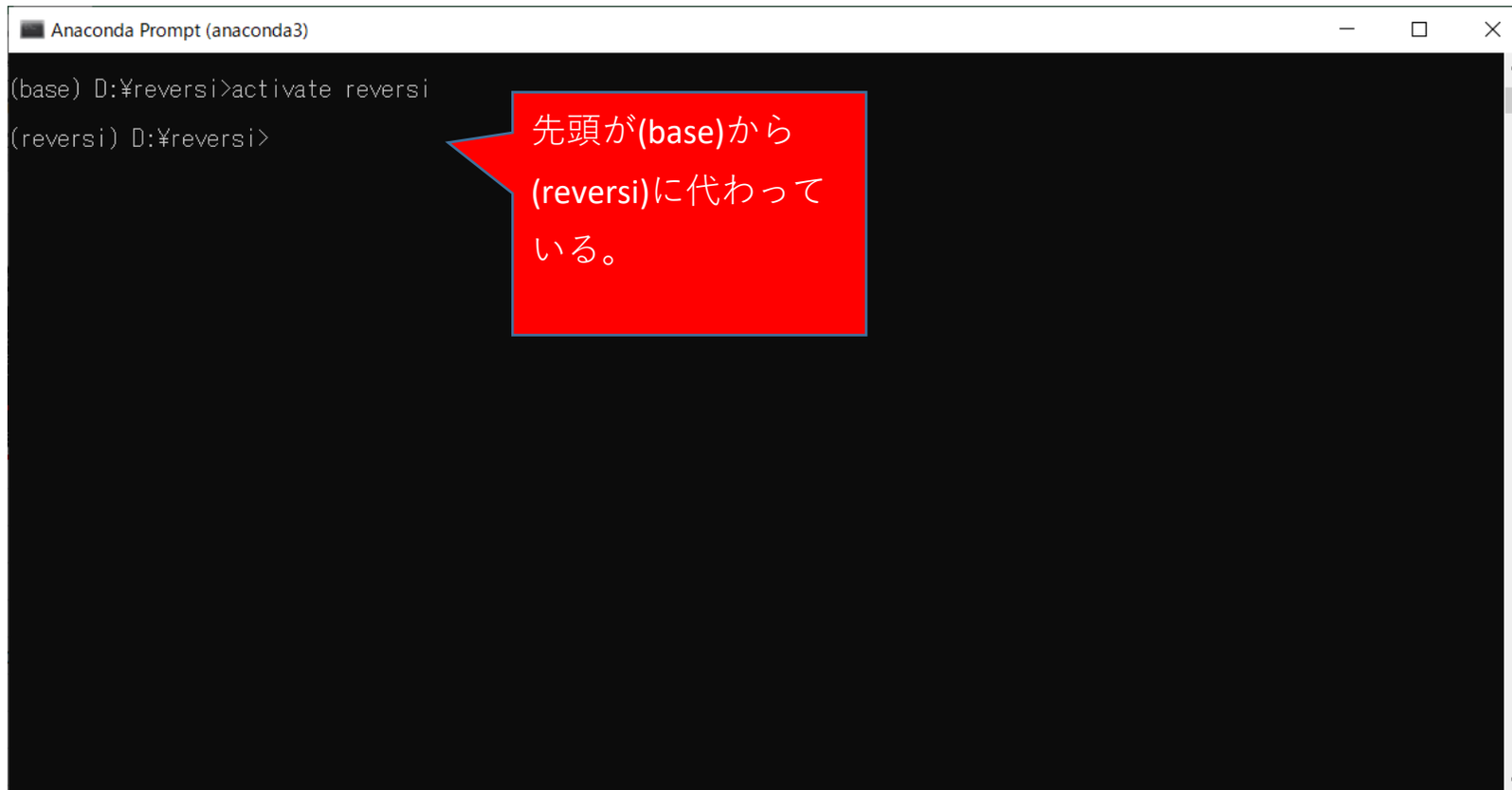
The following NEW packages will be INSTALLED:

ca-certificates pkgs/main/win-64::ca-certificates-2023.01.10-haa95532_0 None
certifi          pkgs/main/win-64::certifi-2022.12.7-py37haa95532_0 None
openssl         pkgs/main/win-64::openssl-1.1.1t-h2bbff1b_0 None
pip             pkgs/main/win-64::pip-22.3.1-py37haa95532_0 None
python         pkgs/main/win-64::python-3.7.6-h60c2a47_2 None
setuptools      pkgs/main/win-64::setuptools-65.6.3-py37haa95532_0 None
sqlite          pkgs/main/win-64::sqlite-3.41.1-h2bbff1b_0 None
vc              pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1 None
vs2015_runtime pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2 None
wheel           pkgs/main/win-64::wheel-0.38.4-py37haa95532_0 None
wincertstore    pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py37haa95532_2 None

Proceed ([y]/n)?
```

4. 以下のコマンドを実行し先ほど作成した環境に切り替えます。

> activate reversi



Anaconda Prompt (anaconda3)

```
(base) D:\¥reversi>activate reversi  
(reversi) D:\¥reversi>
```

先頭が(base)から  
(reversi)に代わって  
いる。

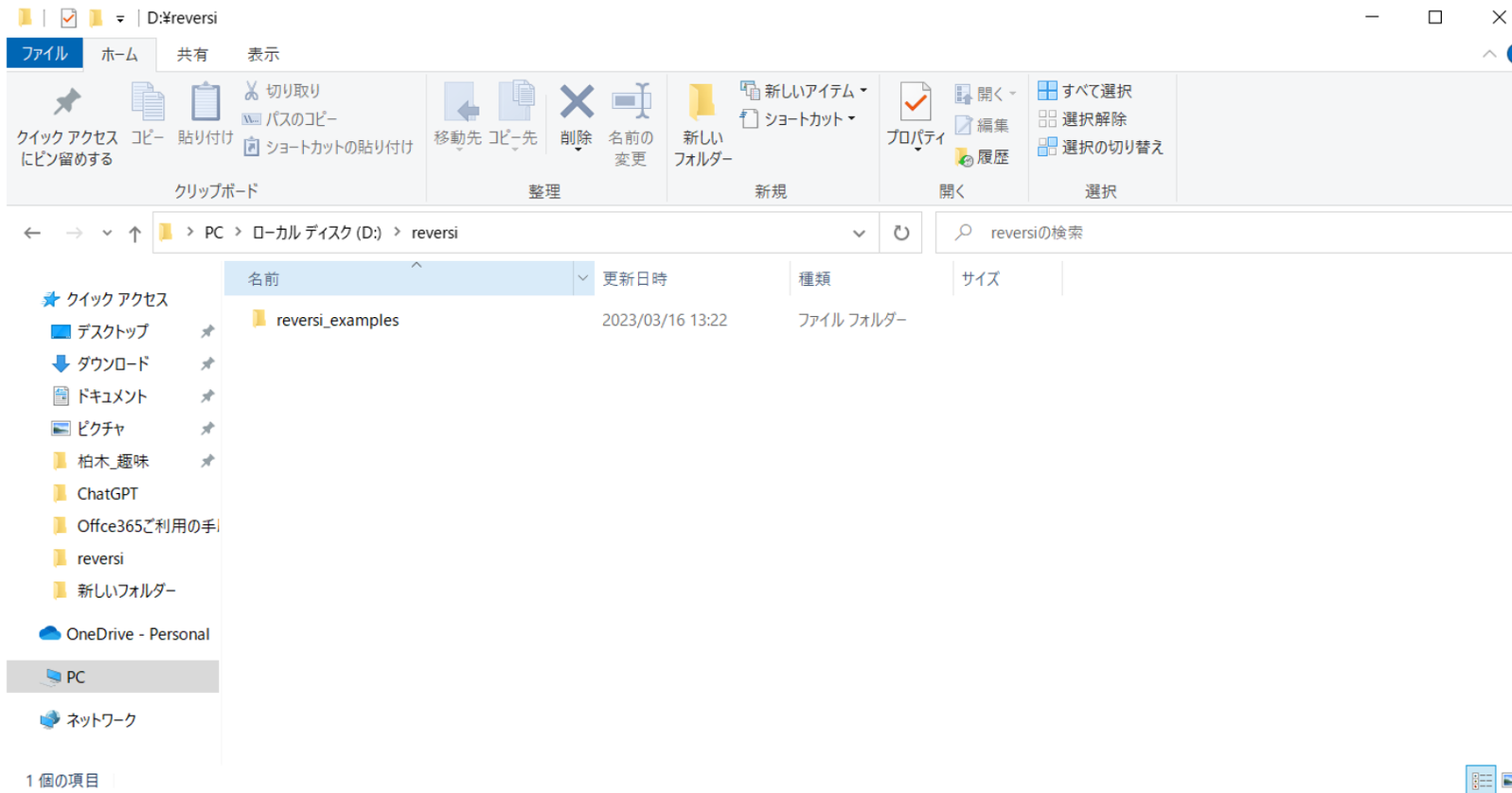
5. reversiライブラリをインポートします。

> pip install git+https://github.com/y-tetsu/reversi

6. reversiライブラリのサンプルをコピーします。

> install\_reversi\_examples

コマンドを実行したフォルダ内に「reversi\_examples」というフォルダが作成されます。



7. 作成された「reversi\_examples」フォルダに移動し、サンプルを起動します

> cd reversi\_example

> python 01\_tkinter\_app.py

以下のような画面が表示されたら終了です。お疲れ様でした。

