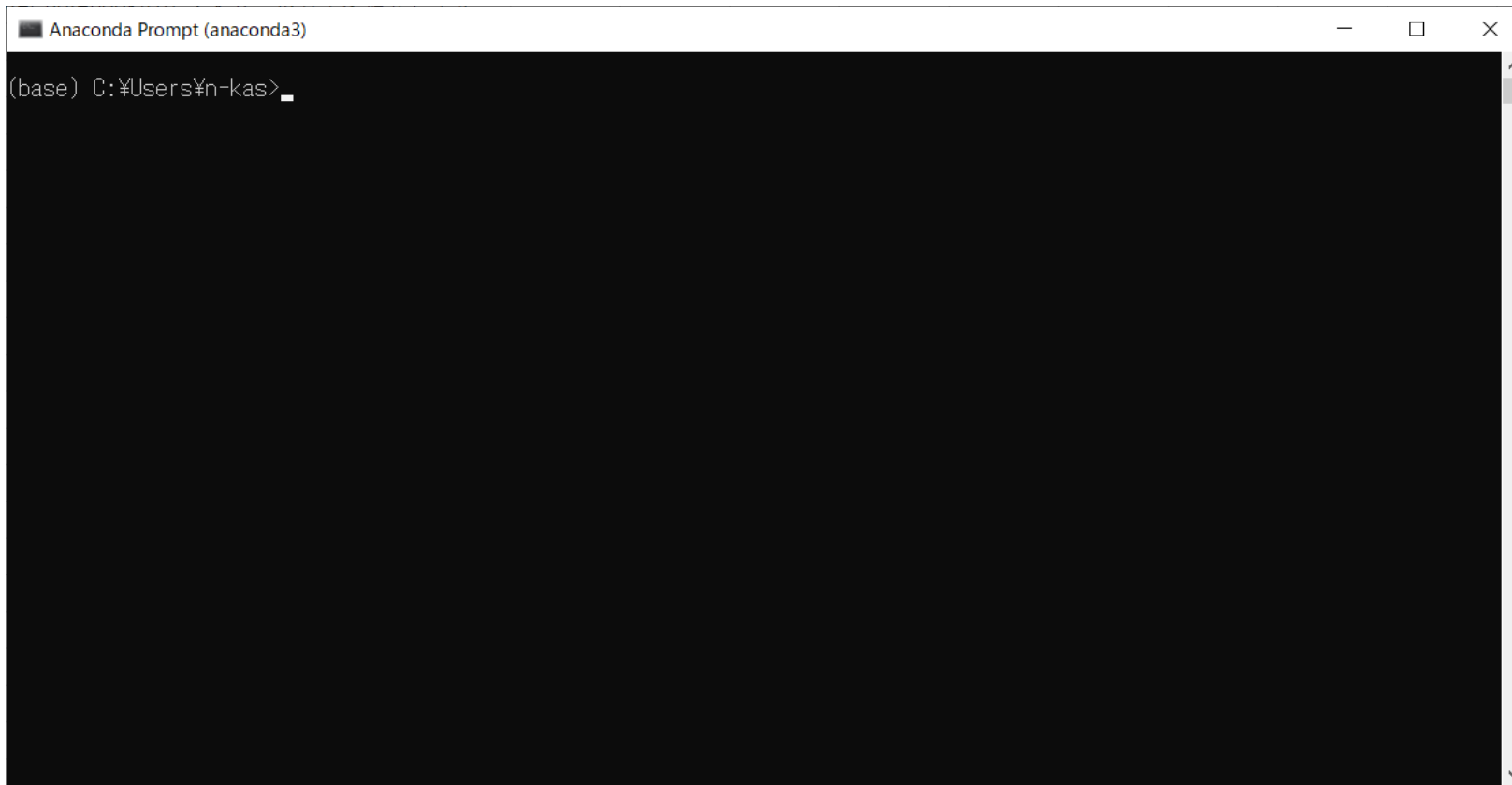


reversiライブラリのインストール手順を紹介します。
githubはこちら→<https://github.com/y-tetsu/reversi>

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

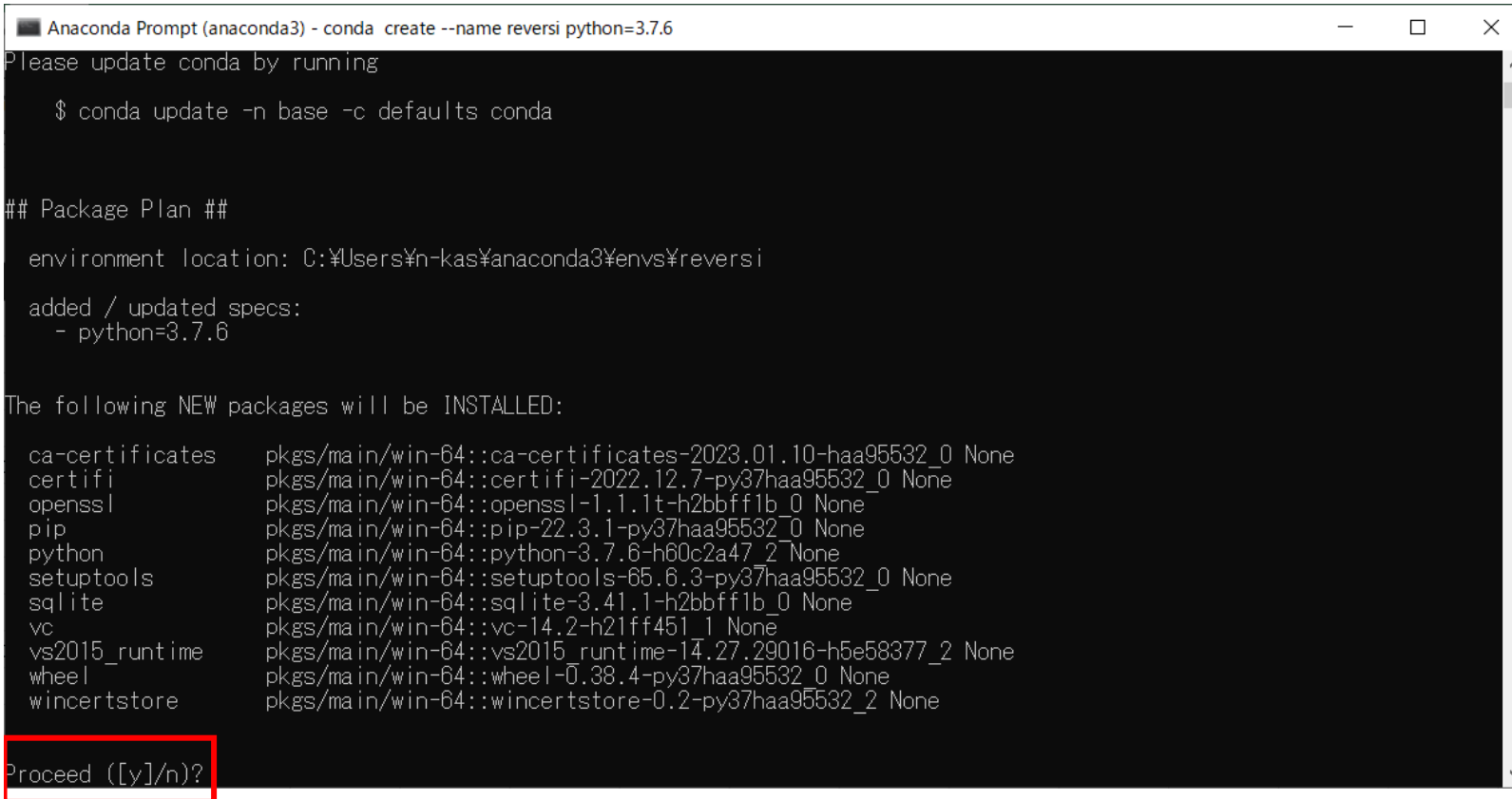
2. まず作業するディレクトリに移動します。例では「D:\¥reversi」に移動しています

```
> 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

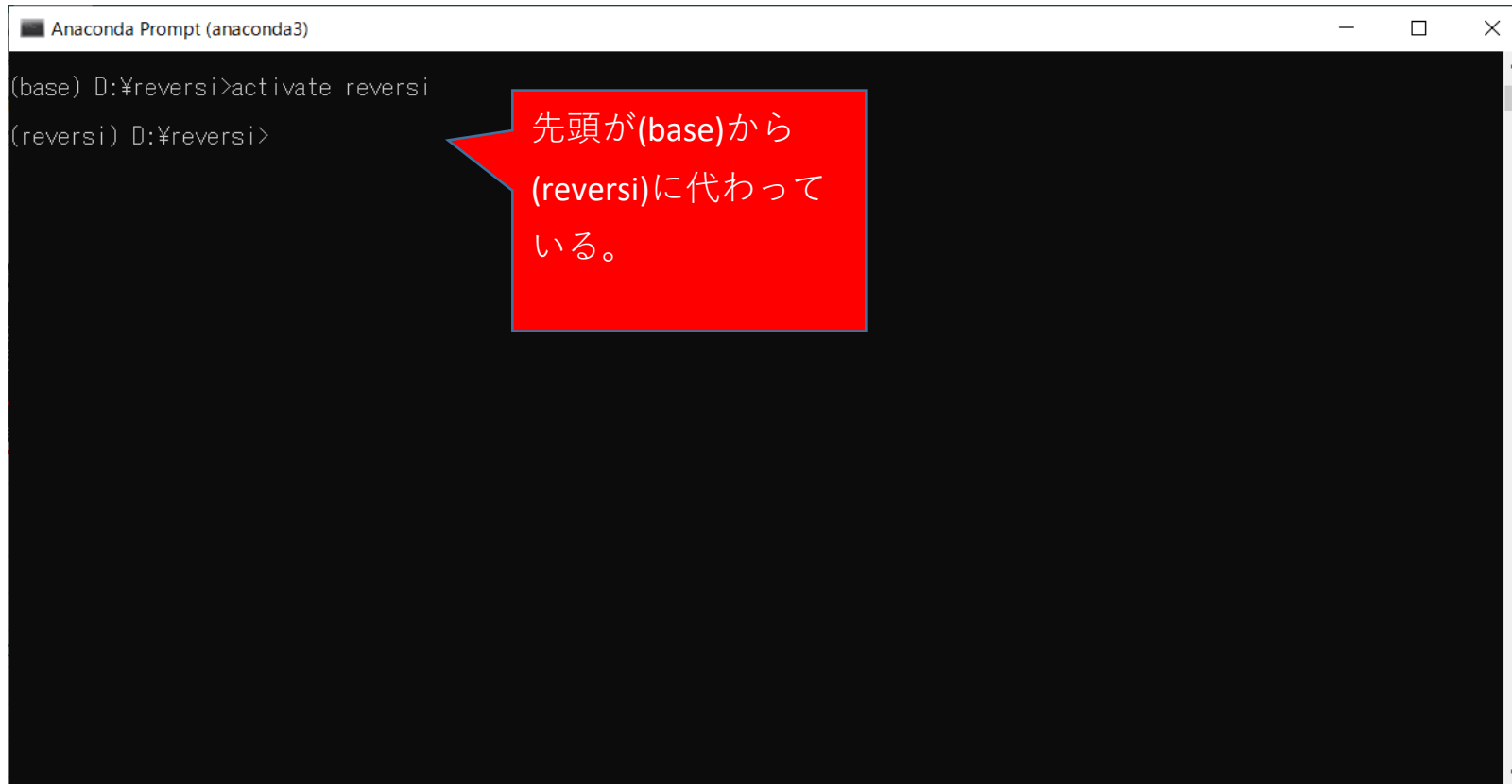
The following NEW packages will be INSTALLED:

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。

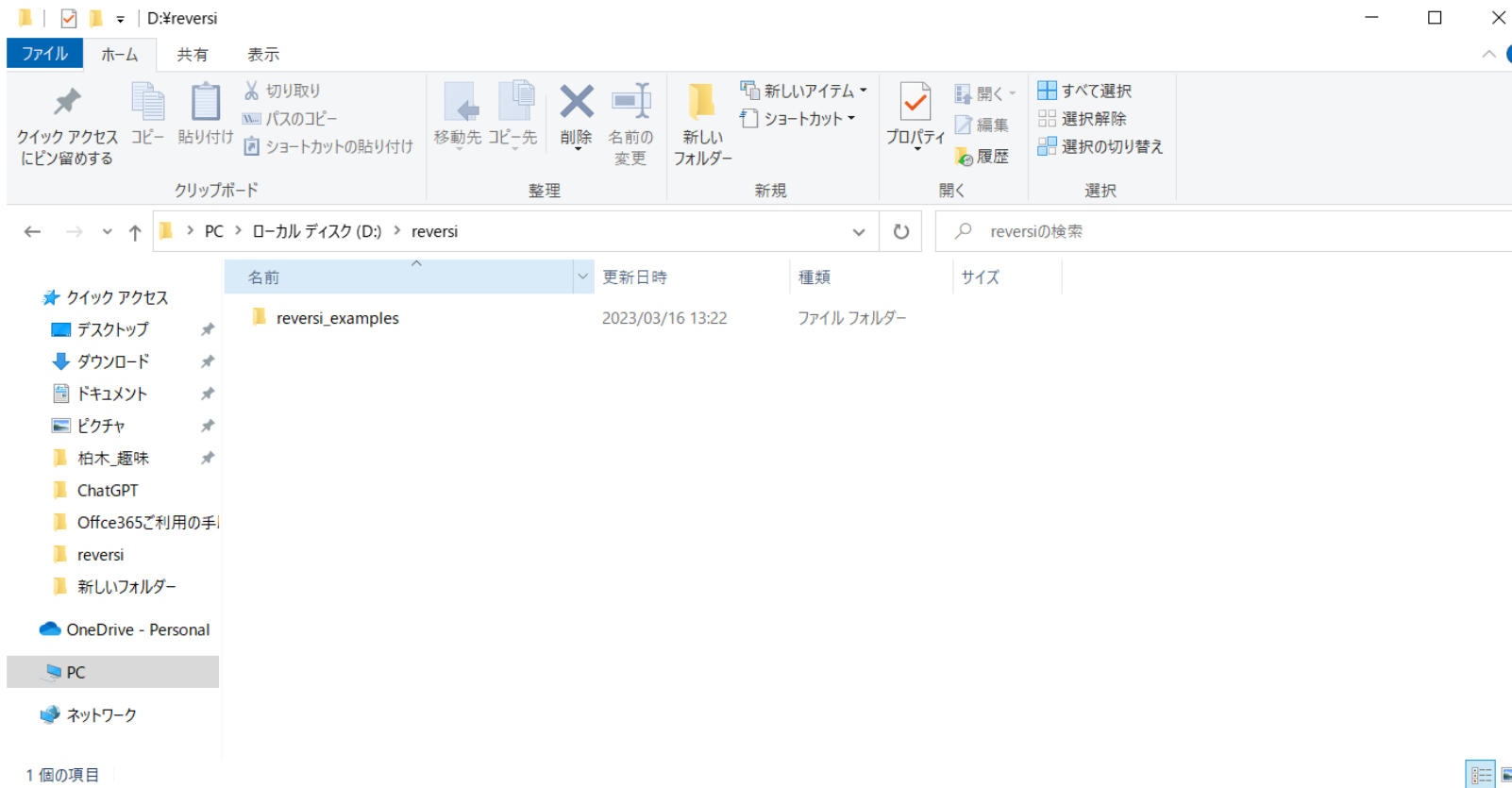
5. reversiライブラリをインポートします。

> 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。

