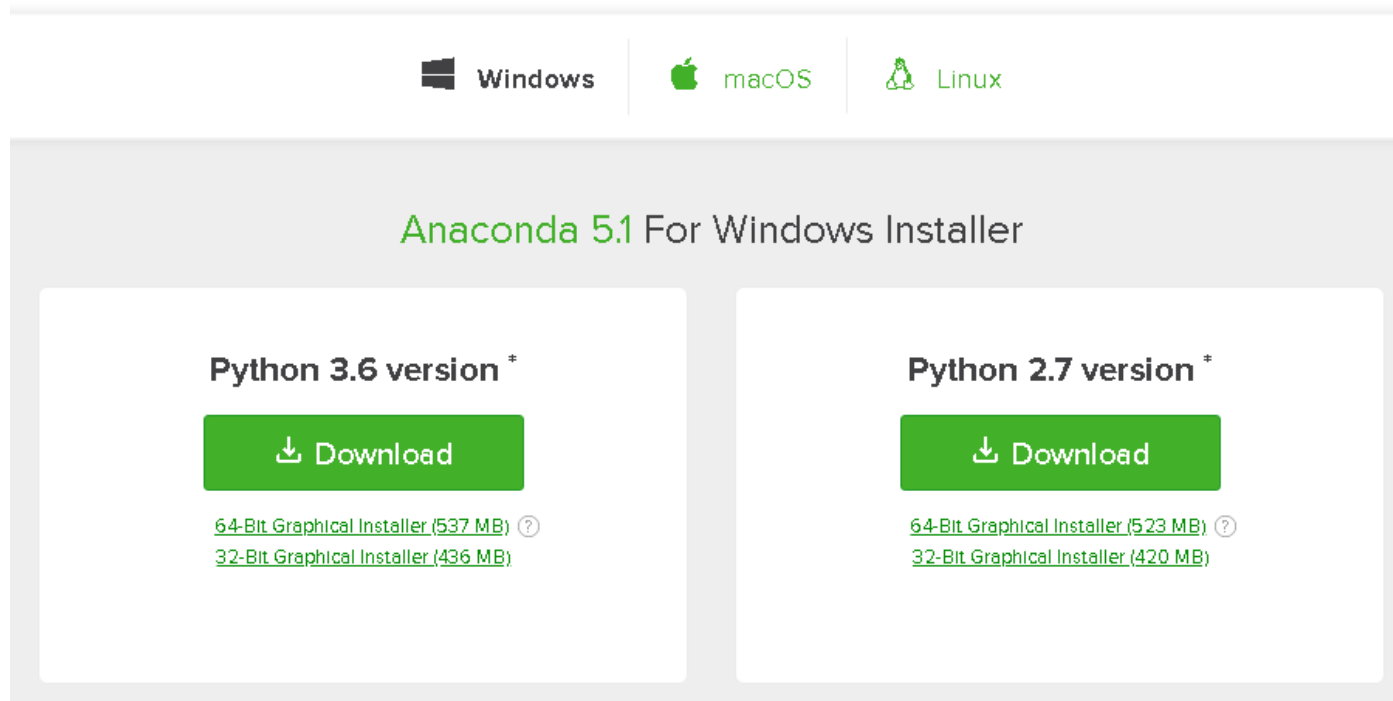


# JUPYTER NOTEBOOK インストール会



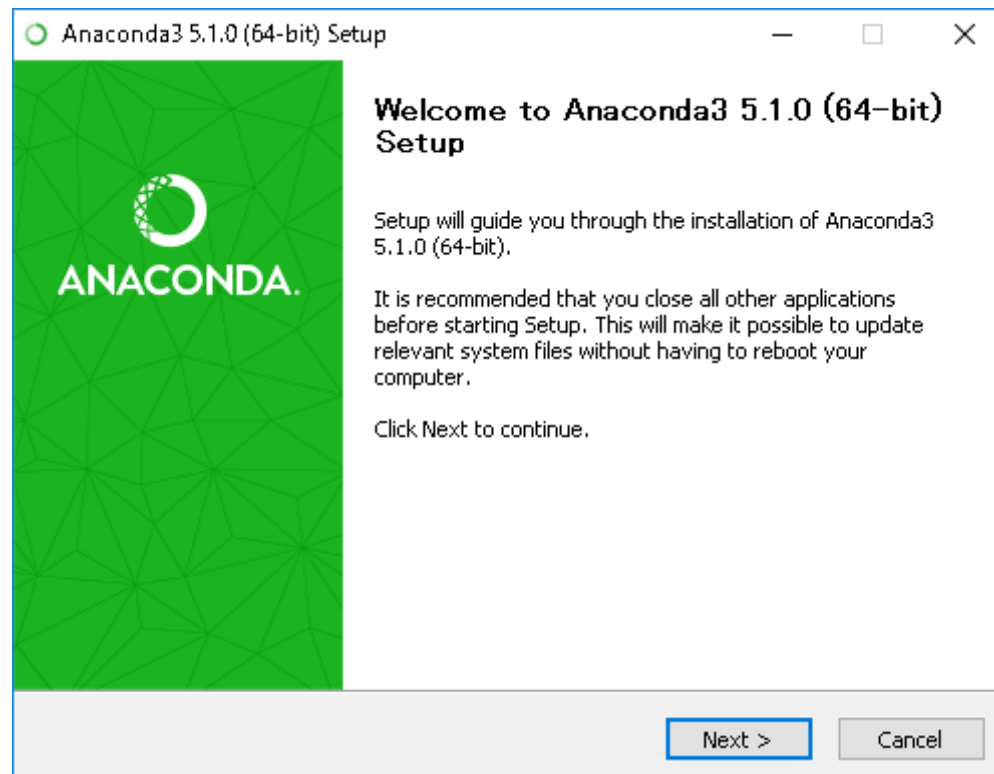
# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

○ <https://www.anaconda.com/download/>



# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

○ <https://www.anaconda.com/download/>

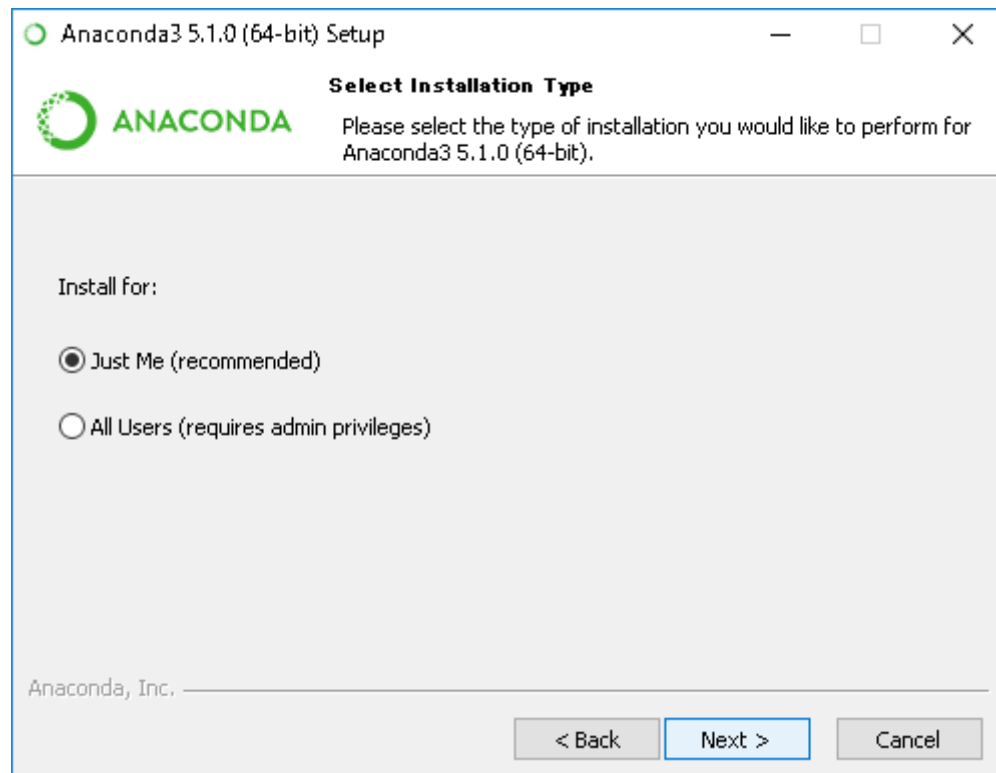


○ <https://www.anaconda.com/download/>



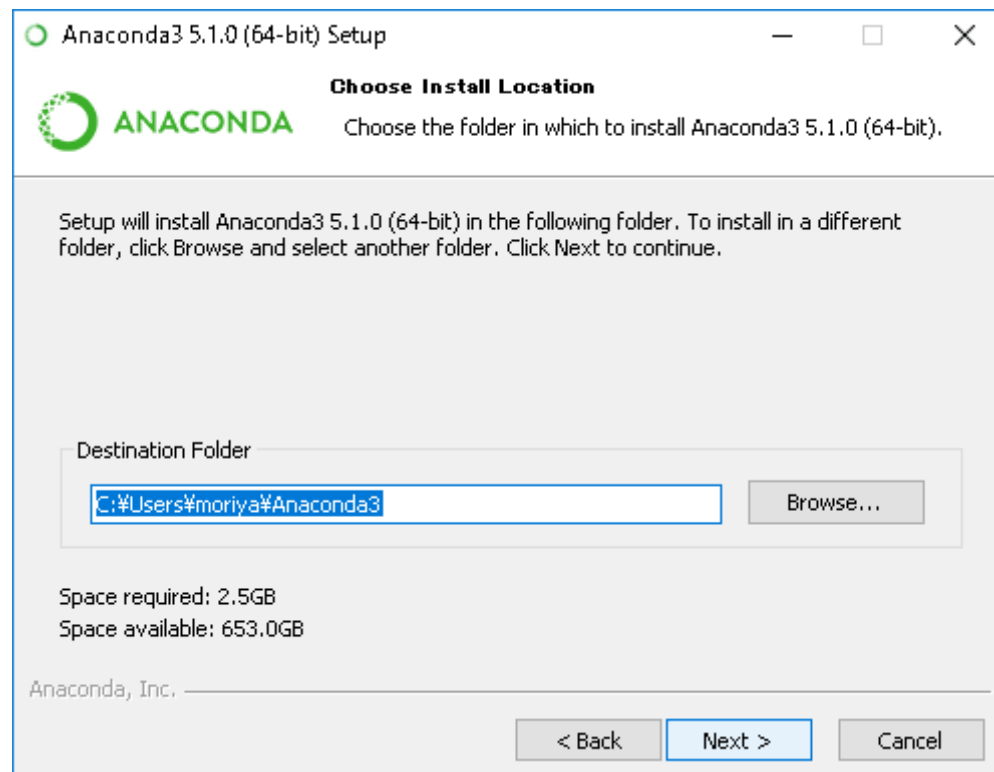
# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

○ <https://www.anaconda.com/download/>



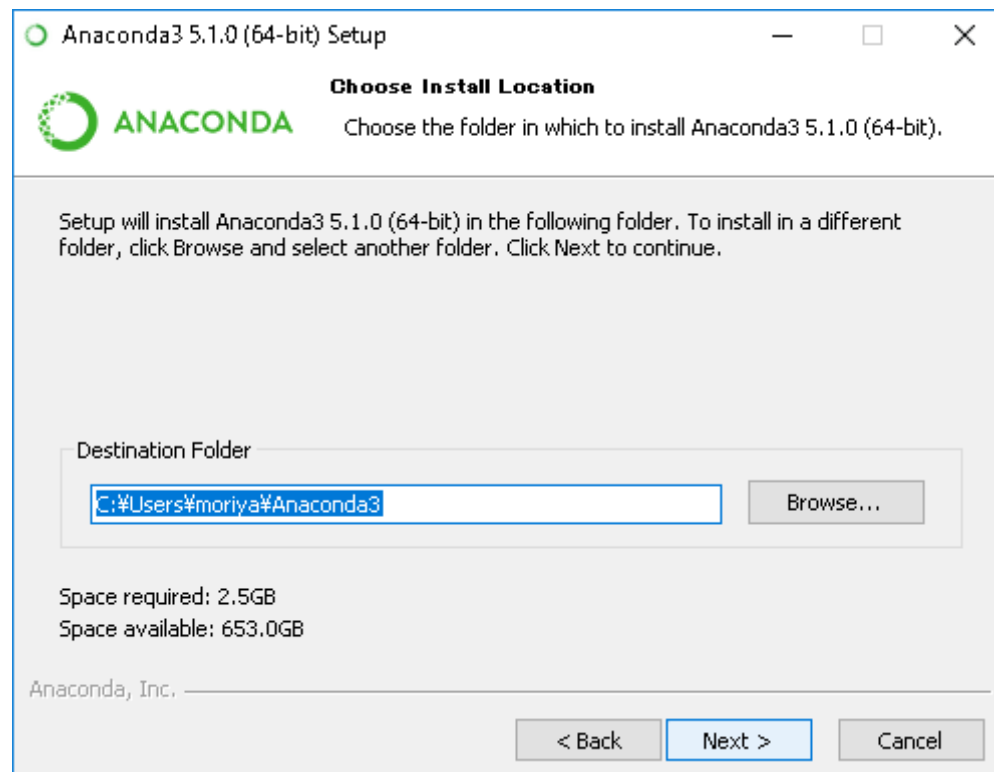
# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

○ <https://www.anaconda.com/download/>



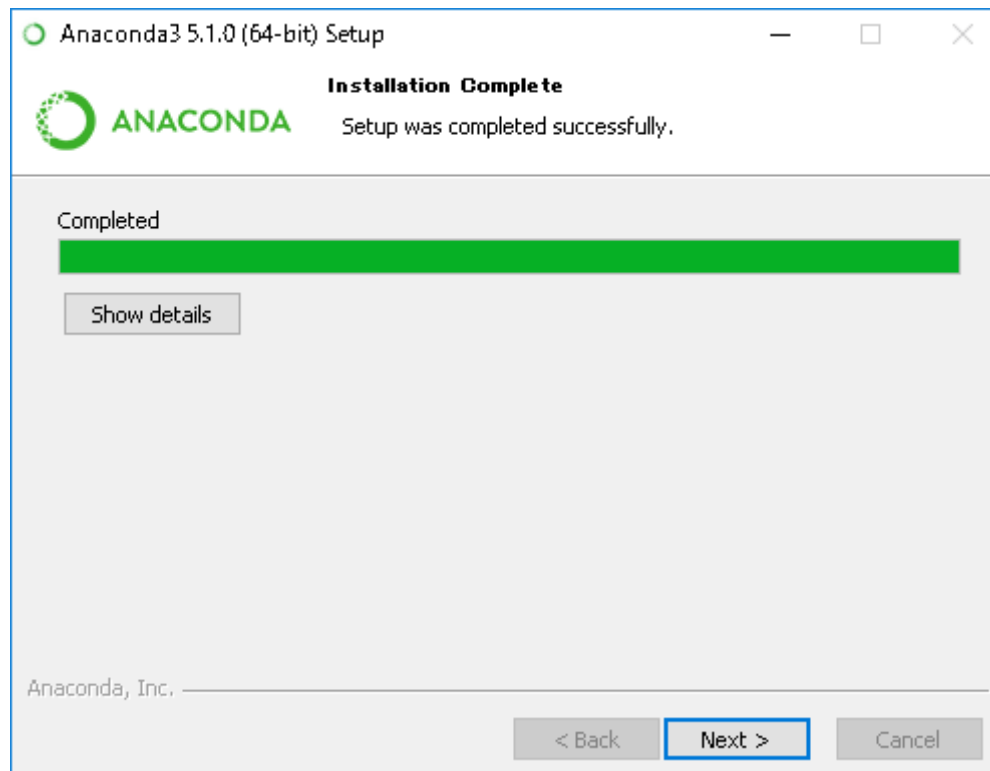
# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

○ <https://www.anaconda.com/download/>



# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

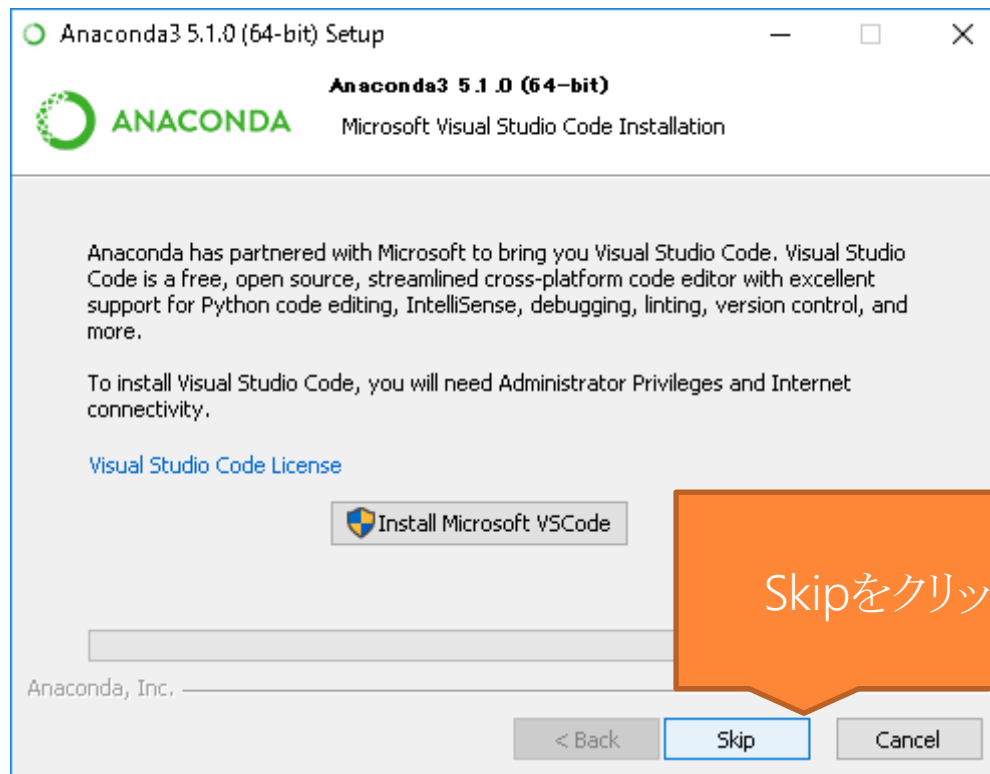
○ <https://www.anaconda.com/download/>





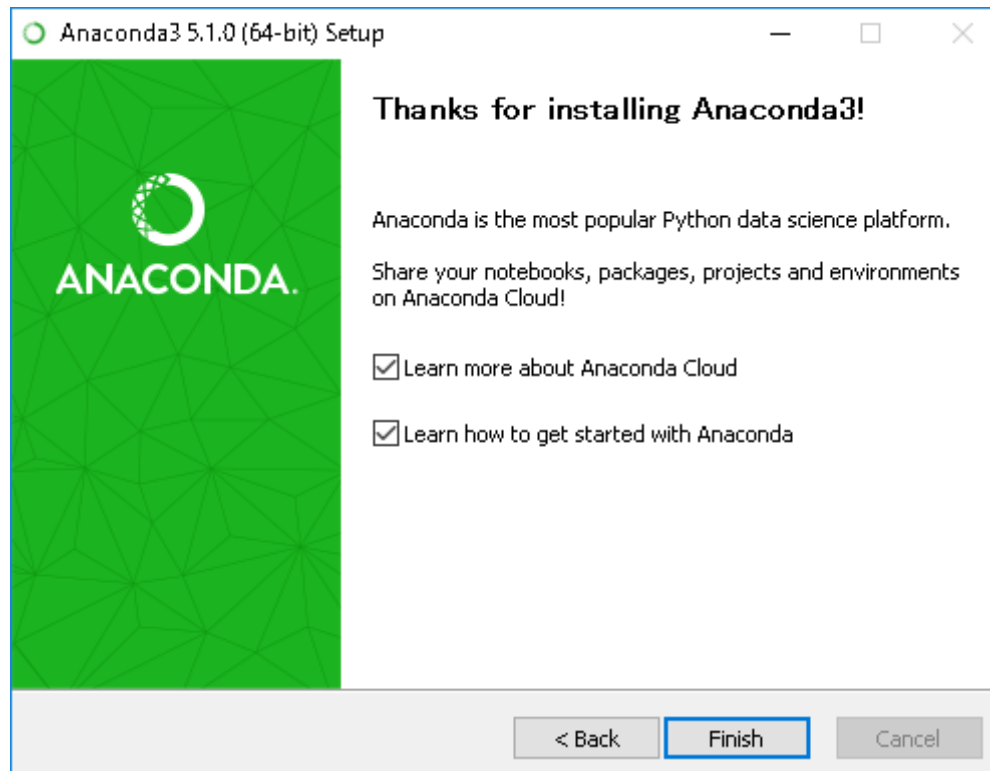
# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

○ <https://www.anaconda.com/download/>



# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

○ <https://www.anaconda.com/download/>



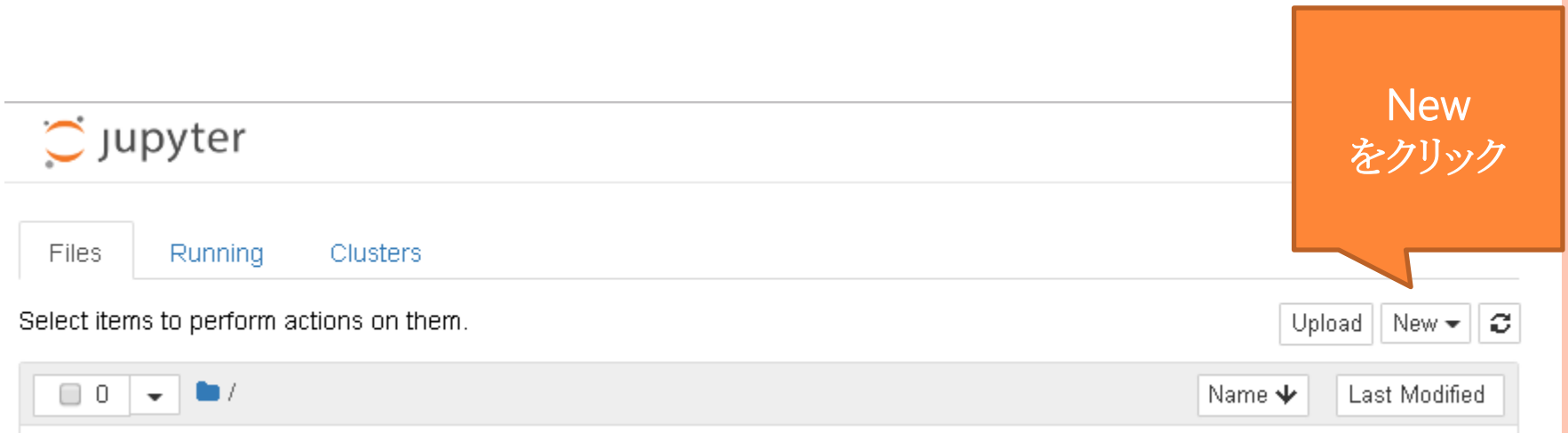
## JUPYTER NOTEBOOKのインストール

- Pandas-datareaderのインストール
- Command prompt
- \$ pip install pandas-datareader



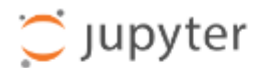
# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

## ○Jupyter notebookのnew sheetを作成



# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

## ○ Jupyter notebookのnew sheetを作成



Logout

Files

Running

Clusters

Select items to perform actions on them.



0



/ kinyu / 20180329\_open



..



Python3ではじめるシステムトレードオープンセミナー20170810前半.pptx



Python3ではじめるシステムトレードオープンセミナー20170810後半.pptx



Python3ではじめるシステムトレードオープンセミナー20180329.pptx

Python 3  
をクリック

New



Notebook:

Python 3

Other:

Text File

Folder

Terminal

ed

前

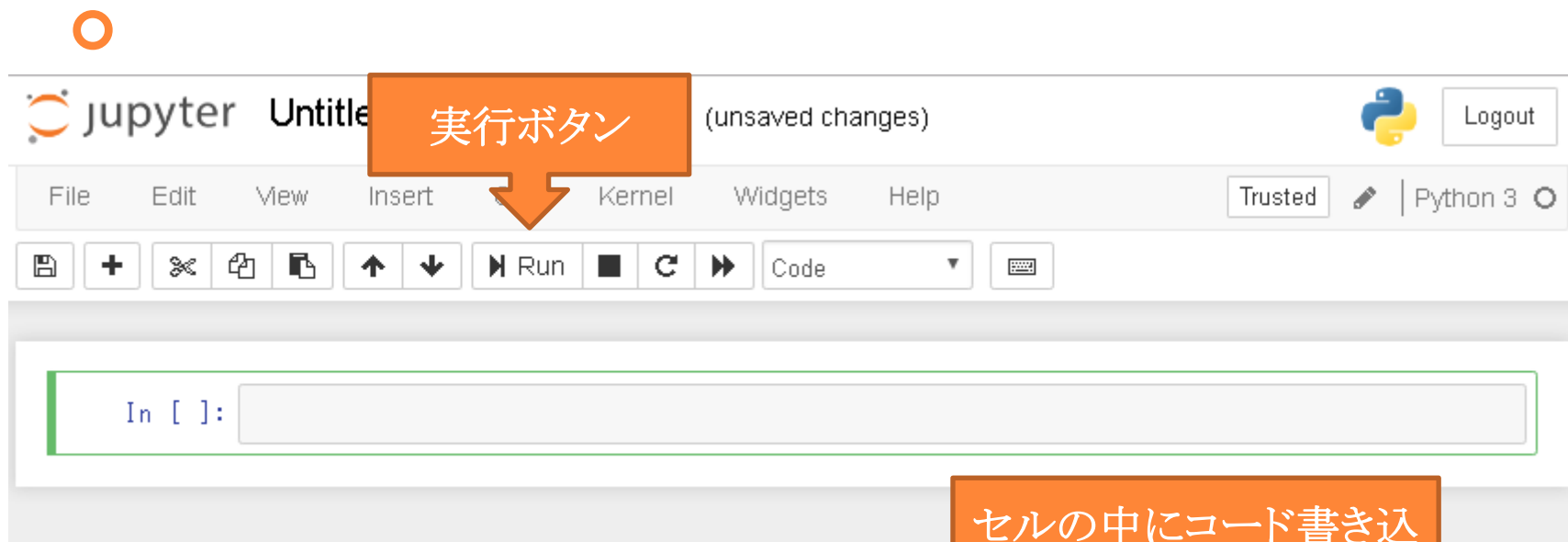
前

前

前



# JUPYTER NOTEBOOKのインストール

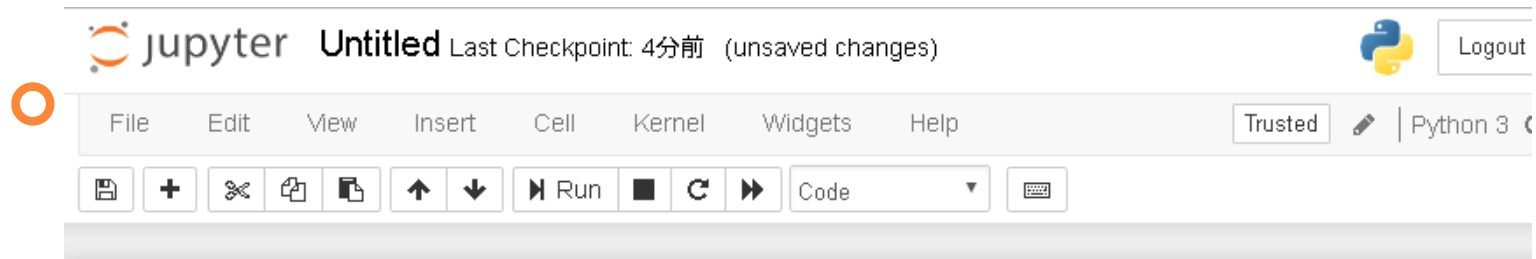


セルの中にコード書き込んで実行ボタンを押してください。

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas_datareader.data as web

web.DataReader("NIKKEI225","fred").plot()
```

# JUPYTER NOTEBOOKのインストール



```
In [1]: %matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas_datareader.data as web

web.DataReader("NIKKEI225", "fred").plot()
```

```
Out[1]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1f9bbaa4828>
```

