

Solve Best Stock - PyCheckIO x 17. dictionary(딕셔너리) - 파이썬 x Jupyter_Note_Files/ x 20190410 넘파이 연습장 x 02-5 딕셔너리 자료형 - 필드 루 x (10) YouTube x

localhost:8888/notebooks/jupyter_Note_Files/20190410%20넘파이%20연습장.ipynb

jupyter 20190410 넘파이 연습장 Last Checkpoint: 8시간 전 (unsaved changes) Logout

File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help Trusted Python 3

In [13]:

```
import PIL.Image as pilimg
import numpy as np

# Read image
im = pilimg.open(r"C:\Users\User\Jupyter_Note_Files\Pictures\1E001641446 STD_58_20131108143801.jpg")

# Display image
im.show()

# Fetch image pixel data to numpy array
pix = np.array(im)
```

Out[16]:

```
array([[ 88, 110, 118],
       [ 94, 111, 119],
       [ 95, 112, 120],
       ...,
       [119, 141, 152],
       [126, 148, 159],
       [118, 140, 151]],
      dtype=uint8)
```

← 이미지 파일은
꼭실로 이루어진 배열로
다라낼.

주 저장경로 앞에 r를 붙여서 바가 역슬래시로 인식되도록 만들.

pix = np.array(im)

오전 10:48
2019-04-10