

20190410 연습장 Last Checkpoint: 2019.01.28 (autosaved)

File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help Trusted Python 3

```

elif (data["WIG"] > maxi) and (data["WIG"] > data["ATX"]):
    maxi = data["WIG"]
    return maxi

In [ ]:

In [38]: def best_stock(data): # data 매개변수에 들어갈 인자값의 자료형은 '딕셔너리'임
          max_price = 0
          for i in data:
              if data[i] > max_price:
                  max_price = data[i]
                  max_price_stock = i
          return max_price_stock

In [40]: best_stock({'TIS': 91.1, 'ATX': 1.01, 'WIG': 1.2})
Out[40]: 'TIS'

In [36]: data = {'CAC': 91.1, 'ATX': 1.01, 'WIG': 1.2}

```

→ 'data'에는 '딕셔너리' 자료형이 저장되어 있음.
 'list(data)'를 시행하면,
 '딕셔너리' 내의 키들로 이뤄진
 '리스트'가 형성됨.

· data = {"CAC": 91, "ATX": 1.01, "WIG": 32}

· list(data) → Output: ["CAC", "ATX", "WIG"]