# Week 3. 연습문제 이자 숙제 이자 괴롭힘

1) 9월 초의 네이버 종가는 아래 표와 같습니다. 09/07의 종가를 리스트의 첫 번째 항목으로 입력해서 naver end price라는 이름의 리스트를 만들어보세요.

날짜	요일	종가
09/11	금	488,500
09/10	목	500,500
09/09	수	501,000
09/08	화	461,500
09/07	월	474,500

#### In [1]: # Input your code

2) 문제 1) 에서 만든 naver\_end\_price를 이용해 해당 주에 종가를 기준으로 가장 높았던 가격을 출력하세요. (힌트: 리스트에서 최댓값을 찾는 함수는 max() 이고, 화면에 출력하는 함수는 print() 입니다.)

# In [2]: # Input your code

3) 문제 1) 에서 만든 naver\_end\_price를 이용해 해당 주에 종가를 기준으로 가장 낮았던 가격을 출력하세요. (힌트: 리스트에서 최솟값을 찾는 함수는 min() 입니다.)

#### In [3]: # Input your code

4) 문제 1) 에서 만든 naver\_end\_price를 이용해 해당 주에서 가장 종가가 높았던 요일과 가장 종가가 낮았던 요 일의 가격 차를 화면에 출력하세요.

### In [4]: # Input your code

5) 문제 1) 에서 만든 naver end price를 이용해 수요일의 종가를 화면에 출력하세요.

#### In [5]: # Input your code

6) 문제 1) 의 표를 이용해 날짜를 딕셔너리의 키 값으로, 종가를 딕셔너리의 값으로 사용해 naver\_end\_price2 라는 딕셔너리를 만드세요.

# In [6]: # Input your code

7) 문제 6) 에서 만든 naver\_end\_price2 딕셔너리를 이용해 09/09일의 종가를 출력하세요.

In [7]: # Input your code

# 조금 어려운 문제들

1) 다음 리스트 L을 5로 나눈 나머지를 기준으로 오름차순으로 정렬 해 보세요.  $a_{list} = range(10)$  [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

In [8]: # Input your code

# TA 가 되어 봅시다.

학생들의 정보가 다음과 같다고 생각해봅시다.

```
kevin = {
    "name": "Kevin Kim",
    "homework": [90.0, 97.0, 75.0, 92.0],
    "tests": [75.0, 90.0]
}
alice = {
    "name": "Alice Woo",
    "homework": [100.0, 92.0, 98.0, 100.0],
    "tests": [89.0, 97.0]
}
tyler = {
    "name": "Tyler Swift",
    "homework": [0.0, 87.0, 75.0, 22.0],
    "tests": [100.0, 100.0]
}
```

2) 개개인 학생을 stduent라는 리스트에 모아보세요

```
In [9]: # Input your code
```

3) stduent 리스트를 이용하여 모든 학생의 정보를 출력하는 함수 print\_students\_info 를 만들어보세요. (이 함수는 input인자로 아무것도 받지 않아도 됩니다.)

```
In [10]: # Input your code
```

4) 각 학생을 input 인자로 받아서 homework 와 tests 의 평균을 return 인자로 돌려주는 함수 get average 를 만들어보세요.

예) get\_average(alice)

2017. 5. 20. Week 03. 연습문제

In [11]: # Input your code

5) 4)에서 만든 함수에서 가중 평균하여 최종 score를 return 하도록 추가 해 보세요.

- homework = 0.3
- test = 0.7

### In [12]: # Input your code

6) 최종 score를 이용하여 최종 grade를 return 해 주는 get\_letter\_grade 함수를 만들어보세요.

- 90점 이상: A
- 80점 이상: B
- 70점 이상: C
- 70점 미만: F

### In [13]: # Input your code

7) 전체 분반의 homework 와 test 점수의 평균을 print하는 함수를 만들어보세요.

112/16 In [14]: # Input your code