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 | 윌 | 474,500 |

- In [2]: | naver_end_price = [474500, 461500, 501000, 500500, 488500]
 - 2) 문제 1) 에서 만든 naver end price를 이용해 해당 주에 종가를 기준으로 가장 높았던 가격을 출력하세요. (힌트: 리스트에서 최댓값을 찾는 함수는 max() 입니다.
- In [3]: max price = max(naver end price) print(max price)

501000

- 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 [4]: | min_price = min(naver_end_price) print(min_price)

461500

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 [5]: diff_price = max_price - min_price print(diff_price)

39500

5) 문제 1) 에서 만든 naver_end_price를 이용해 수요일의 종가를 화면에 출력하세요.

In [6]: print("수요일 종가: ", naver_end_price[2])

수요일 종가: 501000

6) 문제 1) 의 표를 이용해 날짜를 딕셔너리의 키 값으로, 종가를 딕셔너리의 값으로 사용해 naver_end_price2 라는 딕셔너리를 만드세요.

```
In [7]: naver_end_price2 = {'09/07':474500,
                              '09/08':461500,
                              '09/09':501000,
                              '09/10':500500,
                              '09/11':488500}
```

7) 문제 6) 에서 만든 naver_end_price2 딕셔너리를 이용해 09/09일의 종가를 출력하세요.

```
In [8]: print(naver_end_price2['09/09'])
```

501000

조금 어려운 문제들

1) 다음 리스트 a_list를 5로 나눈 나머지를 기준으로 오름차순으로 정렬 해 보세요.

```
a list = range(10)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
In [15]: | a_list = list(range(10))
         def mod 5(data):
             remainder = data % 5
             return remainder
         a_list.sort(key=mod_5)
         print(a_list)
```

[0, 5, 1, 6, 2, 7, 3, 8, 4, 9]

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 [17]: 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]
         }
         students = [kevin, alice, tyler]
```

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

```
In [26]: for student in students:
            print('----')
            for item in student:
                print(item,':',student[item])
        ----student----
        tests : [75.0, 90.0]
        name : Kevin Kim
        homework: [90.0, 97.0, 75.0, 92.0]
        ----student-----
        tests : [89.0, 97.0]
        name : Alice Woo
        homework: [100.0, 92.0, 98.0, 100.0]
        ----student-----
        tests : [100.0, 100.0]
        name : Tyler Swift
        homework: [0.0, 87.0, 75.0, 22.0]
```

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

예) get_average(alice)

```
In [33]: def get_average(student):
    homework_avg = sum(student["homework"])/len(student["homework"])
    test_avg = sum(student["tests"])/len(student["tests"])
    return homework_avg, test_avg

get_average(kevin)
```

Out[33]: (88.5, 82.5)

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

- homework = 0.3
- test = 0.7

```
In [52]: def get_average(student):
    weight = {"homework":0.3, "tests":0.7}

    homework_avg = sum(student["homework"])/len(student["homework"])
    test_avg = sum(student["tests"])/len(student["tests"])
    score = homework_avg*weight["homework"] + test_avg*weight["tests"]
    return score

kevin_score = get_average(kevin)
```

- 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 [53]: def get_letter_grade(score):
    if score >= 90:
        return "A"
    elif score >= 80:
        return "B"
    elif score >= 70:
        return "C"
    else:
        return "F"

kevin_score = get_average(kevin)
    final_grade_kevin = get_letter_grade(kevin_score)

print('Kevin의 최종 grade: ', final_grade_kevin)
```

Kevin의 최종 grade: B

7) 전체 분반의 homework 와 test 점수의 평균을 print하는 함수 get class avg 를 만들어보세요.

http://localhost:8888/notebooks/%EC%8A%A4%ED%84%B0%EB%94%94%20-%201.%20%ED%8C%EC%9D%B4%EC%8D%AC%20%EA%B8%B... 5/5