파이썬 프로그래밍 프로젝트

성적 관리 프로그램

(문제)

파일로부터 데이터를 읽어서 성적 목록을 만들어 관리하는 성적 관리 프로그램을 작성한다.

(주의사항)

- 이 프로그램은 사용자로부터 <u>7개의 명령어</u>(show, search, changescore, searchgrade, add, remove, quit)를 입력 받아 각 기능을 수행 하게 된다. <u>최소한 각 명령어 별로 함수를</u> 정의하여 사용한다. 명령어 외에 필요한 함수는 추가로 정의하여 사용할 수 있다.
- 소스코드 제출파일이름은 "project.py"로 한다.
- 보고서 파일은 **project.docx** 로 한다. 보고서 작성에 대한 설명은 마지막 페이지에 있으니 아래의 문제를 풀기 전, 먼저 확인하도록 한다.
- 기본적으로 문제에서 요구한 사항대로 구현을 하되, 실제로 프로그램을 작성하다 보면 결정해야 할 세부 사항이 많아진다. 명시되어 있지 않은 세부사항에 대해서 처리한 방법, 이유 등을 보고서에 기록하도록 한다.

(설명)

- ▶ 프로그램 실행은 다음과 같이 한다.(실행예시에 밑줄로 표시된 문자는 사용자 입력에 해당)
 - 리눅스의 경우

\$ python project.py students.txt

• 윈도우의 경우

C:₩>python project.py students.txt

- 파일명을 입력하지 않을 경우, default로 "students.txt"로부터 데이터를 읽는다.
- 파일명이 입력될 경우, 입력된 파일로부터 데이터를 읽는다.
- <u>파일명에는 공백이 없다고 가정한다.</u>(즉, 공백이 있는 파일명의 입력에 대해서는 고려하지 않는다.
- ▶ 프로그램 실행 시 텍스트 파일로부터 학생들의 성적 목록 작성을 위한 데이터를 읽으며, 텍스트 파일의 내용 및 구성은 아래와 같다.

20180001	Hong Gildong	84	73	
20180002	Lee Jieun	92	39	
20180007	Kim Cheolsu	57	52	
20180009	Lee Yeonghee	81	34	
20180011	Ha Donghun	58	58	

- 학생과 학생 사이는 **줄 바꿈 문자(₩n)**으로 구분된다.

Ex. [Student number][\text{\psi}t][Name][\text{\psi}t][Midterm][\text{\psi}t][Final][\text{\psi}n]

• 프로그램을 실행시키면 텍스트 파일로부터 데이터를 읽어 목록을 <u>리스트(list)</u> 자료형 또는 <u>딕셔너리(dict)</u> 자료형을 사용하여 저장하고, 전체 목록을 <u>평균 점수를 기준으로</u> <u>내림차순으로 정렬하여 아래의 예제처럼 출력한다. 동일한 평균 점수를 가진 학생들이 있는 경우 순서는 상관없다.</u>

Student	Name	Midterm	Final	Average	Grade
20180002	Lee Jieun	92	89	90.5	Α
20180009	Lee Yeonghee	81	84	82.5	В
20180001	Hong Gildong	84	73	78.5	C
20180011	Ha Donghun	58	68	63.0	D
20180007	Kim Cheolsu	57	62	59.5	F

(힌트) 학생목록 저장과 정렬 관련 힌트는 7쪽에 있음.

- 평균(Average)항목은 중간고사 점수와 기말고사 점수의 평균을 계산하여 저장한다.
- 학점(Grade)항목의 기준은 아래와 같다.
 - A: 평균이 90점 이상
 - B: 평균이 80점 이상, 90점 미만
 - C: 평균이 70점 이상, 80점 미만
 - D: 평균이 60 점 이상, 70 점 미만
 - F: 평균이 60 점 미만
- 위와 같이 학생들의 성적 목록이 출력 된 후에는 명령어 입력을 대기하는 #표시가 뜨며, 이 상태에서 사용자는 명령어를 입력할 수 있다.
- 사용자는 <u>7개의 명령어(show, search, changescore, searchgrade, add, remove, quit)</u>를 사용할 수 있으며, 명령어를 입력하였을 때만 기능이 실행된다. 이 명령어는 사용자가 명령어 입력 시, 대소문자를 구분하지 않고 동일한 명령어의 기능을 수행하도록 작성한다. 예를 들면, show, SHOW, Show, shoW 는 동일한 동작을 수행한다.
- 7개의 명령어 이외의 잘못된 명령어 입력 시, 에러 메시지 없이 아래와 같이 다시 명령어를 입력 받을 준비를 한다.

find

(기능)

- ▶ 성적 관리 프로그램은 아래와 같은 기능을 가진다.
- ▶ 명시된 7가지 명령어 외의 명령어가 입력될 경우 무시하고 다시 명령어 입력을 대기한다.

1. show (전체 학생 정보 출력)

• **show** 입력 시, 저장되어 있는 전체 목록을 아래와 같이 <u>평균 점수를 기준으로</u> 내림차순으로 출력한다. 평균 점수는 소수점 이하 첫째 자리까지만 표시한다.

Student	Name	Midterm	Final	Average	Grade
20180002	Lee Jieun	92	89	90.5	А
20180009	Lee Yeonghee	81	84	82.5	В
20180001	Hong Gildong	84	73	78.5	C
20180011	Ha Donghun	58	68	63.0	D
20180007	Kim Cheolsu	57	62	59.5	F

2. search (특정 학생 검색)

- *search* 입력 시, 아래와 같이 검색하고자 하는 학생의 학번을 요구해 입력 받아 학번, 이름, 중간고사 점수, 기말고사 점수, 평균, 학점을 출력한다.
- 예외처리:
 - ✓ 찾고자 하는 학생이 목록에 없는 경우에는 "NO SUCH PERSON." 이라는 에러 메시지를 출력

3. changescore (점수 수정)

- 목록에 저장된 학생 중 1명의 중간고사(*mid*) 혹은 기말고사(*final*)의 점수를 수정한다.
- *changescore* 입력 시, 수정하고자 하는 학생의 학번, 수정하고자 하는 점수가 중간고사인지 기말고사인지와 수정하고자 하는 점수를 순서대로 입력 받아 해당 학생의 점수를 수정한다.
- 점수가 바뀜에 따라 Grade도 다시 계산하여 수정한다.
- 예외처리:
 - ✓ 학번이 목록에 없는 경우에는 "NO SUCH PERSON."이라는 에러 메시지를 출력
 - ✓ "mid" 또는 "final" 외의 값이 입력된 경우에는 실행되지 않음
 - ✓ 점수에 0~100 외의 값이 입력된 경우에는 실행되지 않음

✔ 섬수에	0~100 외의 값이 '	입력된 경우에	는 실앵되	시 않음		
# changescore Student ID: 2 NO SUCH PERSO	<u>20180050</u>	→ 호)번이 없는	경우		
# changescore Student ID: 2 Mid/Final? mi	<u>20180007</u> iid	→ mid	J/final 오	의 값이 입력	된 경우	
# changescore Student ID: 2 Mid/Final? mi Input new sco	20180007 id	→ 0	~100 외의	값이 입력된	경우	
# changescore Student ID: 2 Mid/Final? mi Input new sco Student	2 <u>0180007</u> i <u>d</u> ore: <u>75</u>	Midterm	Final	Average	Grade	
20180007 Score changed	Kim Cheolsu	57	62	59.5	F	
_	Kim Cheolsu	75	62	68.5	D	
# show Student	Name	Midterm	Final	Average	Grade	
20180002	Lee Jieun	92	89	90.5	Α	
20180009	Lee Yeonghee	81	84			
20180001	Hong Gildong	84	73			
20180007	Kim Cheolsu	75	62	68.5		
20180011	Ha Donghun	58	68	63.0	D	

4. add (학생 추가)

- add 입력 시, 아래와 같이 학생의 학번, 이름, 중간고사 점수, 기말고사 점수를 차례로 요구해 입력 받는다. 추가되면, 메시지 "Student added."를 아래 예제와 같이 출력한다.
- Average와 Grade는 중간고사 점수와 기말고사 점수를 사용하여 계산하여 저장한다.
- 학생 추가 후 *show* 명령어를 사용하면 평균을 기준으로 **내림차순**으로 출력된다.
- 에러처리:
 - ✓ 목록에 있는 학생의 학번을 입력 시, 'ALREADY EXISTS.' 이라는 에러 메시지 출력

add Student ID: 20180001 ALREADY EXISTS.

add

Student ID: 20180021 Name: Lee Hyori Midterm Score: 93 Final Score: 95 Student added.

add

Student ID: 20180006 Name: Lee Sangsun Midterm Score: 77 Final Score: 66 Student added.

show

Student	Name	Midterm	Final	Average	Grade
20180021	Lee Hyori	93	95	94.0	А
20180002	Lee Jieun	92	89	90.5	Α
20180009	Lee Yeonghee	81	84	82.5	В
20180001	Hong Gildong	84	73	78.5	C
20180006	Lee Sangsun	77	66	71.5	C
20180007	Kim Cheolsu	75	62	68.5	D
20180011	Ha Donghun	58	68	63.0	D

5. searchgrade (Grade 검색)

- *searchgrade*입력 시, 특정 grade를 입력 받아 그 grade에 해당하는 학생을 모두 출력한다.
- 예외처리:
 - ✓ A, B, C, D, F 외의 값이 입력된 경우 실행되지 않음.
 - ✓ 해당 grade 의 학생이 없는 경우 아래와 같이 메시지 "NO RESULTS." 출력

6. REMOVE (특정 학생 삭제)

- *remove* 입력 시, 아래와 같이 삭제하고자 하는 학생의 학번을 입력 받은 후, 학생이 목록에 있는 경우 삭제한다. 삭제하면, 메시지 "Student removed."를 아래와 같이 출력한다.
- 예외처리:
 - ✓ 목록에 아무도 없을 경우 아래의 예제와 같이 "List is empty." 메시지 출력

```
# remove
List is empty.
#
```

✓ 학생이 목록에 없는 경우에는 "NO SUCH PERSON."이라는 에러 메시지를 출력

7. quit (종료)

- quit 입력 시, 프로그램을 종료한다.
- 해당 명령어를 실행할 경우, 현재까지 편집한 내용의 저장 여부를 묻고, 저장을 선택(yes 입력)할 경우 파일명을 입력 받아서 저장하도록 한다. 앞서 본 "students.txt"와 같이 내용을 구성한다.

[Student number][₩t][Name][₩t][Midterm][₩t][Final][₩n]

- 저장할 때 목록의 순서는 평균을 기준으로 내림차순으로 한다.
- 파일 이름에는 공백이 없다고 가정한다.

```
# quit
Save data?[yes/no] yes
File name: newStudents.txt
$
```

```
# quit
Save data?[yes/no] no
$
```

(힌트) 학생목록 저장 및 정렬함수

(1) 중첩리스트(list)사용 예시

```
# 학생이름에 학번, 중간점수, 기말점수를 순서대로 넣어줍니다.
>>> gildong = [201801, 84, 73]
>>> jieun = [201802, 92, 89]
>>> cheolsu = [201803, 57, 62]
>>> donghun = [201804, 58, 68]
# 위 학생들은 전산과목을 듣는 학생들이며, 모두 stu list 목록에 넣어서 관리합시다.
>>> stu list = [gildong, jieun, cheolsu, donghun]
>>> print(stu list)
[[201801, 84, 73], [201802, 92, 89], [201803, 57, 62], [201804, 58, 68]]
>>> for stu in stu_list: # 실행해 볼 것
      print(stu)
>>> stu_list[1][2] # 어떤 값이 나올까요? stu_list[1] 의 접근으로 [201802, 92, 89]가
선택되고, 선택된 리스트의 2번째 index이니, jieun 학생의 기말점수가 선택된 거죠?
# 원소 접근 방법을 알았으니, 기말점수를 기준으로 오름차순으로 정렬하여 출력을 해 봅시다.
>>> stu_list.sort(key=lambda e : e[2])
>>> print(stu list)
[[201803, 57, 62], [201804, 58, 68], [201801, 84, 73], [201802, 92, 89]]
# 기말점수를 기준으로 내림차순으로 정렬하는 방법은 아시죠?
# lambda가 무엇인지 궁금하시죠? lambda 함수에 대해서 찾아보고, 정의하는 방법 등을
익히시고 보고서에 기록한 후, 사용하면 됩니다.
```

(2) 사전(dict) 사용

```
# 위의 학생목록을 딕셔너리로 구현할 수 있습니다. 학번은 중복되지 않으니 keyword로 사용하면 좋겠죠? 사전은 value로 아래와 같이 리스트를 가질 수 있습니다.
>>> stu_dict = {201801:[84,73], 201802:[92,89], 201803:[57,62], 201804:[58,68]}
# 그러면 201802 학번 학생의 중간점수에 접근하려면 어떻게 해야 할까요?
>>> stu_dict[201802] # key 값으로 value에 접근할 수 있죠?
[92, 89]
>>> stu_dict[201802][0] # 선택된 리스트 [92, 89] 에서 index가 0인 것이 중간이죠?
92
# 마찬가지로 value 가 리스트일 때, 원소 접근하는 방법을 알았으니 중간점수를 기준으로 정렬을 해 봅시다.
>>> sorted_sl = sorted(stu_dict.items(), key = lambda a: a[1][0])
>>> print(sorted_sl)
[(201803, [57, 62]), (201804, [58, 68]), (201801, [84, 73]), (201802, [92, 89])]
# 중간고사를 기준으로 정렬된 리스트를 얻을 수 있죠?
```

(보고서 작성)

- 1. 보고서는 docx 문서로 작성한다. <u>project.docx</u> (또는 project.pdf 제출 가능)
- 2. 보고서의 첫 페이지에는 제목, 이름, 이메일 등을 적는다.
- 3. 프로그램 기능에 대한 간단한 개요를 적는다.
- 4. 프로그램 작성 전, 먼저 문제 해결 방법을 설계(알고리즘 설계)를 한 후, 구현을 하도록 한다. <u>의사코드(pseudo code)</u> 또는 <u>순서도</u>를 작성한 후, 구현하도록 한다. 참고)
 - 아래는 이론 강의자료 "Data Structure"에서 23번 슬라이드에 있는 내용이다.

```
#include <stdio.h>
#define MAX 3
// 구조체 정의(사용자 정의 자료형 만들기)
                                                               * 구조체 배열 예제(1/2)
struct stu
 { int ID;
                                                               1. 구조체 정의
   float kor, eng, math;
                                                               2. 구조체 변수(배열) 선언
   float avg;
   char grade; };
                                                               3. 일반 변수 선언
int main(void)
                                                               4. 학번,점수 입력
 struct stu s[MAX]; // 구조체 변수(배열) 선언<sup>*</sup>
                                                               5. 입력된 점수 출력
 float korsum=0,engsum=0,mathsum=0; // 변수 선언 1
                                                               6. 평균 계산
                                                               7. 과목 총점 계산
 printf("학번, 점수(국어,영어,수학)을 입력하세요.\n"
                                                               8. 학점 계산
 for(i=0;i<MAX;i++)
                                                               9. 학번, 평균, 학점 출력
    scanf("%d %f %f %f",&s[i].ID, &s[i].kor, &s[i].eng, &s[i].math); }
                                                               10. 과목별 평균 출력
 printf("\n입력된 점수\n"); // 입력된 점수 출력 /
 for(i=0:i<MAX:i++)
    printf("%d %5.2f %5.2f %5.2f\n",s[i].ID, s[i].kor, s[i].eng, s[i].math); }
```

5. 예제: 프로그램 실행 결과를 각 기능에 대해서 간단히 실행 한 후, 화면 캡쳐를 하여 포함시

키고 간단히 설명한다.

- **리눅스(Ubuntu)에서 화면캡쳐하는 방법** (일부 화면만 캡처하는 방법이 설명되어 있음) http://www.morenice.kr/108
- 6. 토론: 프로그램 개발 과정에서 생겼던 여러 가지 문제 또는 결정 사항에 대한 해결 방법 및 결정 과정에 대하여 설명한다.
- 7. 결론: 이번 숙제를 통하여 배우거나 깨달은 내용들을 정리한다.