# 〈고급 C프로그래밍 및 실습〉 4차 과제 (11장 구조체)

#### ※ 문제에 대한 안내

- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.

\* [ 문제 1-1 ]에서 [ 문제 1-2 ]까지 연관된 문제이다. [ 문제 1-1 ] 만 풀면 50점, [ 문제 1-2 ] 까지 모두 풀면 100점이다. 가장 높은 점수 하나만 반영한다.

[ 문제 1-1 ] [레벨 1] (50점) 5명 학생의 이름과 각 학생의 학번 및 지난학기 평균학점을 입력받는다. 그다음 찾고자 하는 학생의 이름을 입력하면,이 학생의 학번과 지난학기 평균학점을 출력하시오.

- 한 학생의 정보는 다음과 같다. (struct student)
  - 이름 : 공백을 포함하지 않고 길이가 최대 9인 문자열 (널 문자까지 10 바이트만 선언하기)
  - 학번 : 공백을 포함하지 않고 길이가 10인 문자열이고, 첫 4자리는 입학년도를 의미
  - 지난학기 평균학점 : A, B, F 중 한 개의 학점 (문자)
- 학생들의 이름은 모두 다르고, 대소문자를 구분한다. (예: Lee와 lee는 다른 학생이다)
- 학생들의 입학년도는 2017년에서 2019년 사이로 가정한다.
- typedef 를 사용하시오.

_입력 예시1	출력 예시1
lee1 2017102656 A	□2018059961 A
lee2 2018111823 A	
park 2018059961 A	
choi 2018010101 F	
lee3 2019565656 B	
park	

[ 문제 1-2 ] [레벨 1] (100점) 5명 학생의 이름과 각 학생의 학번 및 지난학기 평균학점을 입력받는다. 그다음 찾고자 하는 학생의 이름을 입력하면, 이 학생과 같은 학점을 받은 입학년도가 같은 다른 학생들의 이름을 (입력 순서대로) 출력하시오. 조건에 맞는 학생이 없다면 0을 출력하시오.

입력 예시1	출력 예시1
lee1 2017102656 A	□lee2
lee2 2018111823 A	
park 2018059961 A	
choi 2018010101 F	
lee3 2019565656 B	
park	

입력 예시2	출력 예시2
lee1 2018102656 B	0
lee2 2018111823 B	
park 2018123456 A	
choi 2018010101 F	
lee3 2018565656 B	
park	

\* [ 문제 2-1 ]에서 [ 문제 2-2 ]까지 연관된 문제이다. [ 문제 2-1 ] 만 풀면 50점, [ 문제 2-2 ] 만 풀어도 100점이다. 가장 높은 점수 하나만 반영한다.

[ 문제 2-1 ] [레벨 2] (50점) 교내 도서관 책대여 시스템을 구조체를 활용하여 구현해보고자 한다. 학생 1인당 대여할 수 있는 책의 수는 총 3권이며, 최대 대여 가능 일은 15일이다. 연체된 책이 있 다면 책은 반납하고 연체료를 지불하여야 추가 대여가 가능하다. 대여 시스템은 학생증의 바코드를 통해 학번을 체크하고, 대여된 책 번호와 대여 시작 일을 기록한다. 대여 시스템은 매 월 정해진 날 자동으로 연체자들을 찾아 문자를 발송한다. 문자를 보낼 연체자를 찾아 학번을 출력하는 프로그램 을 작성해 보자.

- 시스템에 입력 가능한 학생의 최대 수는 50이다.
- 첫 입력 값은 책을 대여한 총 학생의 수와 오늘의 날짜이다.
- 입력되는 값은 도서의 일련번호 (4자리), 학생의 학번 (6자리), 그리고 대여시작일 이다.
- 최대 대여 가능일 15일의 의미는 15박 16일을 뜻하며, 10월 1일 대여시작일이라면 10월 16일까지 대출이 가능하고, 10월 17일부터 연체 1일에 해당한다.
- 입력예시는 도서의 일련번호, 학생의 학번, 대여 시작일로 정렬되어 있다고 보장하지 못한다.
- 연체된 책이 2권 이상이어도 연체자에게 문자는 한번만 발송한다.
- 윤년의 기준: 4의 배수와 100의 배수는 윤년이며, 특별히 400의 배수도 윤년에 포함된다.

입력 예시 1	출력 예시 1
ㅂㅋ 에시 ㅗ	풀극 에기 1

5-2019-10-03	160123
160123 - 5321 - 2019 - 08 - 03	151237
151237 🗆 1234 🗆 2019-08-11	158762
151237 🗆 9752 🗆 2019 - 08 - 15	
158762 🗆 8623 🗆 2019 - 09 - 13	
174099 🗆 6309 🗆 2019 - 09 - 19	

#### 입력 예시 2 출력 예시 2

2 🗆 2019 - 03 - 01	158762
158762 🗆 8623 🗆 2019 - 02 - 13	
174099 🗆 6309 🗆 2019 - 02 - 14	

[ 문제 2-2 ] [레벨 3] (100점) 앞에서 사용된 입력 값을 이용하여, 연체자의 학번을 입력하여 책 당연체 요금을 계산해주는 프로그램을 작성해보자. 연체료는 다음과 같은 규칙으로 산정된다.

- 연체료는 하루에 100원이다.
- 연체기록 후 입력되는 숫자는 연체 요금 산정을 요구한 학생의 수다.
- 연체 요금은 입력된 학번 순서대로 출력한다.
- 연체 요금 출력 시 대여한 책의 일련번호와 함께 괄호 안에 해당 책의 연체요금을 출력하며, 연체 되지 않은 책의 경우 출력하지 않는다.
- 연체가 없는 학생은 학번과 X를 출력한다.

#### 입력 예시 1

#### 출력 예시 1

5 2019 - 10 - 03 160123 5321 2019 - 08 - 03 151237 1234 2019 - 08 - 11 158762 8623 2019 - 09 - 13 151237 9752 2019 - 09 - 15 174099 6309 2019 - 09 - 19	160123□5321(4600) 151237□1234(3800)□9752(300) 174099□X
3	
160123 151237	
174099	

## 입력 예시 2

### 출력 예시 2

2 2019 - 10 - 03	151237 9752(300)
151237 9752 2019 - 09 - 15	
151237 6309 2019 - 09 - 19	
1	
151237	

[ 문제 3 ] [레벨 2] (100점) 교내 주차 전산시스템을 구조체를 활용하여 구현해보고자 한다. 주차 센서는 차량의 번호를 체크하고, 교내 주차 전산시스템의 DB와 연동되어 해당 차량의 등록된 소유 자의 학번을 기록하고, 입차 시간과 출차 시간을 YYYY-MM-DD HH:MM (예, 2017-09-03 23:59) 의 형태로 기록을 한다. 이 때 <u>부정 사용자의 학번을 오름차순</u>으로 출력하자. 부정사용자란 같은 학번을 이용하여 차량을 2대 이상으로 등록한 사용자이다.

- 입력되는 주차의 개수는 최대 100 이다.
- 첫 입력 값은 총 주차의 개수이다.
- 입력되는 값은 차량번호 (숫자 4자리), 학생의 학번 (6자리), <u>입차 시간</u> 및 <u>출차 시간</u>이다.

입력 예시 1 출력 예시 1

7	151237
5321 160123 2017-09-03 07:00 2017-09-03 15:12	160123
1234 <u>151237</u> 2017-09-03 <u>08:00</u> 2017-09-03 <u>13:42</u>	
8623 158762 2017-09-03 06:00 2017-09-03 23:59	
9752 171893 2017-09-03 13:55 2017-09-03 15:22	
5715\( \_\)151237\( \_\)2017-09-03\( \_\)15:43\( \_\)2017-09-03\( \_\)17:31	
7473 160123 2017-09-03 16:41 2017-09-03 19:00	
6309 174099 2017-09-03 15:33 2017-09-03 14:12	

[ 문제 4 ] [레벨 3] (100점) 앞에서 사용된 입력값을 이용하여, 해당 차량 번호를 입력하면, 출금시 요금을 계산하시오. 주차료는 다음과 같은 규칙으로 산정된다.

- 편의상 주차 전산시스템은 1일 기록만 기록한다. (아래 예시 1은 9월 3일)
- 최초 1시간은 3,000원
- 최초 1시간 후 10분당 1000원 (1분이 넘어도 10분으로 계산되어 1000원)
- 하루 최대 주차시간은 3만원을 넘지 않는다.
- [문제 3]에서 얻은 부정이용자에게는 100000원의 벌금을 부과한다.
- 기록 입력 후 입력되는 숫자는 요금 산정 시 차량의 대수이다.
- 요금은 입력된 차량 순서대로 출력한다.

입력 예시 1 출력 예시 1

7	3000
5321 160123 2017-09-03 07:00 2017-09-03 15:12	100000
1234 🗆 151237 🗆 2017 - 09 - 03 🗆 08:00 🗆 2017 - 09 - 03 🗆 13:42	30000
8623 158762 2017-09-03 06:00 2017-09-03 23:59	
9752 171893 2017-09-03 13:55 2017-09-03 15:22	
5715 151237 2017-09-03 15:43 2017-09-03 17:31	
7473 160123 2017-09-03 16:41 2017-09-03 19:00	
6309 174099 2017-09-03 15:33 2017-09-03 16:12	
3	
6309	
5715	
8623	

## 제출기한 및 방법

- \* OJ시스템(https://ex-oj.sejong.ac.kr/index.php/auth/login) 내의 과제4를 이용하여 제출
- \* 제출 마감: 10월 20일(일요일) 밤 12시 까지 제출
- \* 과제 점수는 위 마감일 전에 제출된 <u>가장 마지막 코드</u>를 기준으로 부여 (마감일 이후에 제출되는 코드는 채점에서 제외됨)
- \* OJ시스템의 점수는 참고로만 사용
  - 문제의 조건을 만족시켜서 코딩했는지 조사 후 최종 점수 부여

- 코드 2줄당 1줄의 비율로 반드시 주석을 적을 것(주석이 없을 경우 감점)
- 보고서 등 기타 제출물 없음