객체지향프로그래밍 LAB #10

<기초문제>_____

1. 아래의 프로그램을 작성하시오. (/*구현*/ 부분을 채울 것, 표의 상단: 소스코드, 하단: 실행결과)

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Point {
private: // class 안에서만 사용가능
       int x; // 멤버 변수
       int y;
public: // class 안/밖에서 사용가능
        // Point() {}
        /*구현*/ { //constructor: class와 이름이 같다,
               x = _x;
               y = _y;
       /*X,Y set함수 구현(함수 1개)*/
        /*X,Y get 함수 각각 구현(함수 2개)*/
        void print() {
             cout << x << ", " << y << endl;
};
int main() {
       Point pt1(1, 2), pt2(3, 4);
        pt1.setXY(10, 20);
        pt1.print();
        pt2.print();
        cout << pt1.getX() << endl;</pre>
        cout << pt2.getY() << endl;</pre>
        return 0;
  Micro
```

2. 아래의 프로그램을 작성하시오. (/*구현*/ 부분을 채울 것)

```
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
class Account {
//private: //멤버변수
       string name;
       string id;
       double balance;
public: // 멤버함수(method)
       // 3개의 생성자 구현
       /*구현*/ // 기본생성자. name : "", id : "", balance : 0 으로 초기화
       /*구현*/ // name, id 받아오고, balance는 0으로 초기화
        /*구현*/ // name, id , balance 받아와서 초기화, balance < 0 인 경우 0으로 초기화
       void deposit(double _amt) { balance += _amt; }
       bool withdraw(double amt) {
               if (balance - _amt < 0)
                       return false;
               balance -= _amt;
               return true;
       void print() {
               cout << name << ", " << id << ", " << balance << endl;
};
int main() {
       Account ac1("배성호", "1002", 5000);
       Account ac2;
       ac2.print();
       ac1.print();
       int depo;
        cout << "예금할 금액을 입력하세요 : ";
       cin >> depo;
       ac1.deposit(depo);
       /*구현*/ // print() 함수로 ac1 출력
       int wdrw;
       cout << "출금할 금액을 입력하세요 : ";
       cin >> wdrw;
       if (!ac1.withdraw(wdrw))
               cout << "잔액이 부족합니다." << endl;
       ac1.print();
       return 0;
                                , 0
                               배성호, 1002, 5000
배성호, 1002, 5000
                                           입력하세요 : 500
5500
              |력하세요 : 20000
                                            입력하세요 : 7000
```

- 1. 주어진 main 함수는 학번, 이름, 전공을 입력받아 출력한다. 주어진 코드를 기반으로 아래의 조건에 맞게 CStudent 클래스를 작성하시오.
 - A. 기본 생성자는 initialization list를 이용하여 초기화함.
 - B. 학번, 이름, 전공을 파라미터로 받아 초기화하는 생성자도 작성함.
 - C. 학번, 이름, 전공 각각에 대해 파라미터로 받아서 설정하는 멤버함수 및 클래스 외부로 해당 멤버 변수들을 가져올 수 있도록 하는 멤버함수 설정.
 - D. 멤버함수 Display는 출력화면과 같이 화면에 출력해야 함.
 - E. 학번(int), 이름(string), 전공(string) 각각 멤버변수가 존재하고 private으로 설정.

1-출력화면:



2. 1번 문제에서 작성한 CStudent 클래스를 사용하여 최대 3명의 학생 정보를 입력받고 출력하는 프로그램을 작성하시오. 단, 학번은 고유하기 때문에 Primary key로 설정하고 중복되지 않도록 구현함.

```
int main() {
        CStudent s[3]; // 3명의 학생정보를 저장할 class 배열
        int inputNumber; // 키보드로 학번을 입력 받을 변수
        string inputName, inputMajor; // 키보드로 이름, 전공을 입력 받을 변수
        int length = 0; // 현재 입력된 학생의 수

        while (1) { /* 구현 */ }

        return 0;
}
```

2-출력화면:

```
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
1 번째 학생 입력
학번 : 2017123456
이름 : 장국밥
전공 : 컴퓨터공학과
※입력 완료
2 번째 학생 입력
학번 : 2018123456
이름 : 공유
전공 : 연극영화과
※입력 완료
3 번째 학생 입력
학번 : 2018123456
이름 : 민경훈
전공 : 포스트모던
※중복된 학번이 존재합니다
3 번째 학생 입력
학번 : 2019123456
이름 : 민경훈
전공 : 포스트모던
※입력 완료
----모든입력이 완료되었습니다----
1학생정보
학번 :2017123456
이름 :장국밥
전공 :컴퓨터공학과
   학생정보
학번 :2018123456
기름 :공유
1공 :연극영화과
                 프
증영화과
3학생정보
학번 :2019123456
이름 :민경훈
전공 :포스트모던
```

- 3. 다음에 따라 학사관리 프로그램을 작성하시오.
 - 1) Student 클래스 멤버변수
 - ▶ 이름(string), 학번(int), 학과(string)를 멤버변수로 생성함.
 - ▶ 학생이 들은 과목(vector<string>)과 성적(vector<char>)을 저장하는 멤버변수를 생성함.
 - ▶ 모든 멤버변수는 private으로 설정함.
 - 2) Student 클래스의 멤버함수들은 모두 public으로 생성하시오. 아래와 같이 두 가지 방식으로 main 함수에서 Student 객체를 생성할 수 있도록 생성자를 만드시오.
 - Student Harry("Harry", 2018101234, "SWCON");
 - > Student Ron;
 - // 이때 Initialization list를 이용하여 초기값("default", 0, "depart")을 설정하시오.
 - 3) Student Ron과 같은 방식으로 객체를 생성한 경우, 추후 이름, 학번, 학과를 세팅할 수 있도록 setName, setID, setDpt 함수를 각각 만드시오. Student 객체의 정보를 다음과 같이 한 줄에 출력할 수 있도록 print 함수를 만드시오.

Harry 2017310973 CS

4) 학생의 성적을 입력하는 addGrade 함수를 구현하시오. 이 함수는 과목(string) 하나와 해당 과목의 성적(char)을 파라미터로 받아 과목 이름은 과목 vector 가장 마지막에, 성적은 성적 vector 가장 마지막에 저장한다. 과목과 성적 정보를 출력하는 printGrades 함수를 구현하시오. 이 함수는 학생의 성적을 vector에 저장된 만큼 다음과 같이 한 줄에 한 과목씩 출력한다.

Computer Architecture B Maching Learning B Computer Vision C

- 5) 학생의 성적을 평균내어 평점을 구하는 getGPA 함수를 구현하시오. 이 함수는 성적 vector에 있는 A, B, C, D, F를 4, 3, 2, 1, 0으로 변환하여 모두 더해 평균을 내서 float으로 반환하는 함수이다.
 - printGrades 함수 마지막 부분에 추가해서, 과목 이름과 성적 출력 후, 마지막에 평균 평점을 출력하도록 하라.

Computer Architecture B Maching Learning B Computer Vision C GPA : 2.66667

- 6) 학번을 보고 입력받는 해를 기준 몇 학년 인지 출력하는 getYear함수를 구현하시오. 이 함수는 year(int) 정보를 받아 Freshmen(1학년), Sophomore(2학년), Junior(3학년), Senior(4학년), About to graduate(5학년 이상) 중 하나를 출력한다.
 - ▶ 휴학 등은 고려하지 않고, 입력 받은 년도와 학번의 차이로만 학년을 계산한다.

7) main 함수는 다음과 같이 작성한다.

```
int main() {
        Student Harry("Harry", 2017310973, "CS");
        Harry.print();
        Harry.getYear(2019);
        Harry.addGrade("programming", 'A');
        Harry.addGrade("Basic Circuit", 'B');
        Harry.printGrades();
        cout << "₩n₩n";
        Student Ron;
        Ron.print();
        cout << "\n";
        Ron.setName("Ron");
        Ron.set ID(2014103959);
        Ron.setDpt("EE");
        Ron.print();
        Ron.getYear(2019);
        Ron.addGrade("Computer Architecture", 'B');
        Ron.addGrade("Maching Learning", 'B');
        Ron.addGrade("Computer Vision", 'C');
        Ron.printGrades();
        cout << "₩n₩n";
        return 0;
```

3-출력화면:

```
Microsoft Visual Studio 디
Harry 2017310973 CS
Junior(3학년)
programming A
Basic Circuit B
GPA: 3.5
default O depart
Ron 2014103959 EE
About to graduate(5학년)
Computer Architecture B
Maching Learning B
Computer Vision C
GPA: 2.66667
```