## <Homework #8>

- 1. 아래와 같은 학생 클래스를 작성하고, 사용자에게 정보를 받아 학생 인스턴스(객체) 를 생성하고 이를 테스트하시오.
  - 필드는 이름, 나이, 학점이 있으며, 접근 지정자는 모두 private로 할 것
  - 각 필드마다 setter와 getter를 작성할 것.
    - 나이는 0이상 200미만의 정수만 유효 값으로 인정
    - 학점은 0이상 4.3이하의 실수만 유효 값으로 인정
  - 생성자는 두 개 작성할 것
    - 디폴트 생성자: 학점이 3.0인 20살의 홍길동 학생을 생성
    - 이름, 나이, 학점을 초기화할 수 있는 생성자
  - toString() 메소드를 객체의 모든 정보를 반환하도록 작성할 것

## 실행 예시)

이름: 홍길동 나이: 24 학점: 3.0 학점을 4.3으로 변경합니다. 학생정보 이름: 홍길동, 나이: 24, 학점: 4.3

2. 동호회의 Member를 클래스로 구현하려 한다. Member 클래스는 이름(String)과 나이 (int)필드를 가진다. (1)디폴트 생성자와 (2)이름과 나이를 받는 생성자를 작성하고 main()에서 동호회 멤버를 3명 내외로 생성하고, 마지막엔 동호회의 멤버수가 몇 명 인지 출력하는 프로그램을 작성하시오(이 외의 필드와 메소드가 필요하면 알아서 작 성할 것, 단, 이 동호회는 탈퇴할 수 없다).

## 실행 예시)

멤버