**프로그래밍 과제 3A**

**마감일시: 3월 24일 오후 11시**

한 과목의 학점 부여 기준은 다음과 같다:

* 부정행위가 있으면 학점은 ‘F’이다.
* 출석률이 80% 미만이면 학점은 ‘F’이다.
* 출석률이 80% 이상이고 총점이 90점 이상이면 학점은 ‘A’이다.
* 출석률이 80% 이상이고 총점이 80점 이상이고 90점 미만이면 학점은 ‘B’이다.
* 출석률이 80% 이상이고 총점이 70점 이상이고 80점 미만이면 학점은 ‘C’이다.
* 출석률이 80% 이상이고 총점이 60점 이상이고 70점 미만이면 학점은 ‘D’이다.
* 출석률이 80% 이상이고 총점이 60점 미만이면 학점은 ‘F’이다.

이 과목을 수강하는 한 학생의 부정행위 여부, 출석률과 총점을 입력 받아 학점을 부여하고 출력하는 완전한 프로그램을 설계하고 구현하라. 프로그램의 출력 결과는 한 학생이 부정행위를 하지 않고 출석률이 89%이고 총점이 75점인 경우 모범 출력과 똑 같아야 한다.

모범 출력

