

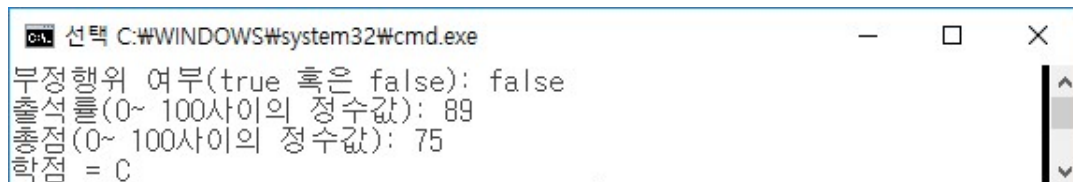
## 프로그래밍 과제

한 과목의 학점 부여 기준은 다음과 같다:

- 부정행위가 있으면 학점은 'F'이다.
- 출석률이 80% 미만이면 학점은 'F'이다.
- 출석률이 80% 이상이고 총점이 90 점 이상이면 학점은 'A'이다.
- 출석률이 80% 이상이고 총점이 80 점 이상이고 90 점 미만이면 학점은 'B'이다.
- 출석률이 80% 이상이고 총점이 70 점 이상이고 80 점 미만이면 학점은 'C'이다.
- 출석률이 80% 이상이고 총점이 60 점 이상이고 70 점 미만이면 학점은 'D'이다.
- 출석률이 80% 이상이고 총점이 60 점 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 75 점인 경우 모범 출력과 똑 같아야 한다.

모범 출력



```
선택 C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
부정행위 여부(true 혹은 false): false
출석률(0~ 100사이의 정수값): 89
총점(0~ 100사이의 정수값): 75
학점 = C
```