**[C프로그래밍\_문제해결4] \* 작성자 : 김 은주**

[문제 설명] 아래 기초 데이터를 이용하여 학생의 총점과 평균, 학점, 합격 여부를 출력하세요. 합격의 기준은 세 과목의 총 평균이 70점 이상은 "합격", 미만은 "불합격"이라고 출력합니다.

(기초데이터는 구조체 적용)

기초 데이터

{

이름 : 홍길동

국어점수: 90

영어점수: 100

수학점수: 70

}

[출력형식]

[ ]님 당신의 성적은

국어점수 : [ ]

영어점수 : [ ]

수학점수 : [ ]

총점 : [ ]

평균 : [ ]

학점 : [ ]

합격여부 : [ ]

[문제]

1. 프로그램 내장형으로 데이터를 초기화 하여 처리하세요.

2. 프로그램 실행 중에 초기 데이터를 입력 받아 처리하세요.

[데이터 입력 형식]

이름 : [ ]

국어점수 : [ ]

영어점수 : [ ]

수학점수 : [ ]

3. 명령어 라인에서 초기 데이터를 입력 받아 처리하세요.

[명령어라인에서의 데이터 입력 형식]

C\>실행파일명 홍길동 90 100 70

4. 파일에 기초 데이터를 저장한 후 해당 파일을 이용하여 처리하세요.(파일명을 자유)

[파일내부의 데이터 저장 형식]

홍길동 90 100 70