



## 04 과제

- \* 디지털 문서로 작성하여 제출 합니다.  
한글문서(hwp), 워드 문서(doc), 파워포인트(ppt), 등으로 작성하여 제출.
- \* 문제와 풀이를 작성합니다.  
프로그램 문제는 **소스코드와 실행 화면(캡처)**이 있어야 합니다.  
소스에는 **적절한 설명, 주석**이 있어야 합니다.  
예) `di = tot % div`    **#나머지 연산자로 남은 값을 계산**  
      **이렇게 주석 설명을 합니다.**
- \* 제출할 파일 이름은 아래의 규칙을 따릅니다.  
예) **첫번째 과제의 경우 : 과제번호\_본인이름.hwp**  
      **04\_홍길동.hwp**  
      여러 번 제출 하였을 경우 과제번호\_본인이름\_제출회차.hwp  
      04\_홍길동\_2.hwp

- 다음 실행화면과 같이 연산자, 첫번째 수, 두번째 수를 입력받아, 사칙연산을 수행하는 프로그램을 작성하라.
- 단, 계산하는 부분은 함수로 작성하여야 한다.  
(강의시간 내용 참고, 함수 부분 강의 자료를 참고한다.)
- 소스코드, 주요소스코드에 대한 주석 설명, 실행화면, 알고리즘(프로그램)에 대한 간략한 설명이 있어야 한다.

### 출력 결과

계산을 입력하세요(+, -, \* , /) : \*

첫 번째 수를 입력하세요 : 7

두 번째 수를 입력하세요 : 8

## 계산기 :  $7 * 8 = 56$



## 레포트

2

성적이 90점 이상이면 A, 80점 이상이면 B, 70점 이상이면 C, 60점 이상이면 D, 그외에는 F를 반환하는 함수 `getGrade(score)`를 작성하고 테스트하라.

### 실행결과

점수를 입력하세요: 83  
성적은 B 입니다

소스코드, 주요소스코드에 대한 주석 설명, 실행화면, 알고리즘(프로그램)에 대한 간략한 설명이 있어야 한다.