

실습 #1

소프트웨어학부
박영훈 교수

Mission 1 (파일명: t1.c)

- `printf` 함수를 이용하여 다음 결과가 나오게 한다.

```
A
BBB
CCCCC
DDDDDDD
EEEEEEEEEE
FFFFFFFFFFFF
GGGGGGGGGG
HHHHHHHH
IIIIII
JJJ
K
```

실시예

```
A
BBB
CCCCC
DDDDDDD
EEEEEEEEEE
FFFFFFFFFFFF
GGGGGGGGGG
HHHHHHHH
IIIIII
JJJ
K
```

- 주의사항: 6번째 줄은 맨 왼쪽에 공백이 없어야 함.



Mission 2 (파일명: t2.c)

- 두 개의 정수를 입력받아서, 그 두 정수의 합, 차, 곱, 몫을 출력하는 프로그램을 만들어본다.
 - 합, 차, 곱, 몫을 계산하기 위한 연산자는 각각 `+`, `-`, `*`, `/`임.
 - `printf` 함수 안에서 입력 받은 숫자는 `%3d`로, 연산 결과는 `%6d`로 표시함.
 - 처음에 실행하면 **Enter two integers:** 라는 표시와 함께 정수를 입력 받음.
 - 두 개의 정수를 white space를 구분하여 입력하게 되면, 그 두 수의 합, 차, 곱, 몫을 출력해줌
- 실시 예 (밑줄로 되어있는 부분이 키보드로 입력한 것임):

Enter two integers: 102 87

102+ 87= 189

102- 87= 15

102* 87= 8874

102/ 87= 1



제출

- 소스코드 맨 앞에 주석으로 학번과 이름을 영어로 쓸 것
- **exer1** 이라는 디렉토리 생성
- **exer1** 폴더 안에 Mission 1, 2의 소스코드 **t1.c**와 **t2.c**를 저장함.
- 3월 31일 15:50까지 업로드한 것만 인정.
- 3월 31일 15:51부터 제출한 것은 Delay 처리되며, Delay의 경우는 본인이 받은 점수의 50%만 부여될 예정.
 - Delay 제출 기한은 4월 6일 23:59까지. 그 이후는 0점
- Copy는 해당 실습 0점

