11. 이중 루프문 사용법

```
for i in range(1,11): # 다음의 실행문을 10번 반복한다.
    for k in range(1,6): # k를 1,2,3,4,5로 반복해서
        print(i,k) # 출력한다.

문제 1. 구구단 2단을 출력하시오.
for i in range(1,10):
    print('2 x ',i,' = ', 2*i)

문제 2. 구구단 2단부터 9단까지 출력하시오.
for dan in range(2,10):
    for num in range(1,10):
        print(dan, 'x', num, '=', dan*num)
```

```
: for dan in range(2,10):
        for num in range(1,10):
             print(dan, 'x', num, '=', dan*num )
   2 \times 1 = 2
   2 \times 2 = 4
   2 \times 4 = 8
   2 \times 5 = 10
   2 \times 6 = 12
   2 \times 7 = 14
   2 \times 8 = 16
   2 \times 9 = 18
   3 \times 1 = 3
   3 \times 3 = 9
   3 \times 4 = 12
   3 \times 5 = 15
   3 \times 6 = 18
   3 \times 7 = 21
```

11. 이중 루프문 사용법