

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 x 1 = 2
2 x 2 = 4
2 x 3 = 6
2 x 4 = 8
2 x 5 = 10
2 x 6 = 12
2 x 7 = 14
2 x 8 = 16
2 x 9 = 18
3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
3 x 3 = 9
3 x 4 = 12
3 x 5 = 15
3 x 6 = 18
3 x 7 = 21
```