

1:No.2775 (부녀회장이 됬어야)

```
1 import sys
2 #input T
3 T = int(sys.stdin.readline())
4
5 test_cases = []
6 #input k, n
7 for _ in range(T):
8     k = int(sys.stdin.readline())
9     n = int(sys.stdin.readline())
10    test_cases.append((k, n))
11
12 #loop the floor to calculate the number of people in each room
13 for test_case in test_cases:
14     upper_floor = []
15     current_floor = list(range(1, test_case[1]+1))
16     for _ in range(test_case[0]):
17         for i in range(test_case[1]):upper_floor.append(sum(current_floor[:i+1]))
18         current_floor = upper_floor.copy()
19         upper_floor = []
20     # output
21     sys.stdout.write(str(current_floor[-1])+"\n")
22     sys.stdout.flush()
```

소스 코드 공개 ☒ 공개 ☐ 비공개 ☐ 맞았을 때만 공개 수정

복사 다운로드 공유

제출 번호	아이디	문제	문제 제목	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
92132211	dh12842007	2775	부녀회장이 됬어야	맞았습니다!!	32412 KB	36 ms	Python 3	630 B	2023.07.27 15:05:15 [상점]으로 이동하여 V

2:No.10810 (공 넣기)

```
1 n, m, *a = map(int,input().split())
2 # *a는 위에서 입력된 문자열 중 나머지를 저장하는 변수다
3 b=[0]*n
4 # n 크기의 리스트를 모두 0으로 선언한다.
5 for idx in range(m):
6     i, j, k = map(int, input().split())
7     b[i-1:j] = [k]*(j-i+1)
8     # for 문으로 반복하지 않아도 b의 범위에서 K값을 넣어준다
9 print(*b)
10 ##는 언패킹(unpacking) 여러 값을 변수에 할당하는 작업 iterable한 객체에서 요소를 추출하여 변수에 할당
```

소스 코드 공개 ☒ 공개 ☐ 비공개 ☐ 맞았을 때만 공개 수정

복사 다운로드 공유

제출 번호	아이디	문제	문제 제목	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
71260636	dh12842007	10810	공 넣기	맞았습니다!!	31120 KB	44 ms	Python 3	506 B	1년 전