#### Coding or to be coded !

Dòng đầu ghi 2 số nguyên n, m;  $(0 < n < m \le 15)$ ;

### OUTPUT

In ra số dãy thỏa mãn.

Input	Output	Giải thích
24	7	(2), (3), (4), (2, 3), (3, 4), (2, 4), (2, 3, 4);

## 334. DÃY GIẢM

Tìm số dãy giảm k số sao cho mỗi số trong k số đó không quá n. Định nghĩa dãy giảm là dãy khi chọn ra hai số  $a_i$  và  $a_j$   $(0 < i < j \le k)$  thì  $a_i > a_j$ .

#### INPUT

Dòng đầu gồm 2 số nguyện n, k;  $(0 < n \le 20)$ ;

#### OUTPUT

In ra số dãy thỏa mãn.

Input	Output	Giải thích
23	3	(3, 2), (2, 1), (3, 1);

# 335. DÃY GIẢM AGAIN

In số các cách tạo 1 dãy giảm sao cho mỗi số trong các số đó không quá n và không bé hơn m. Định nghĩa dãy giảm là dãy khi chọn ra hai số  $a_i$  và  $a_j$  ( $0 < i < j \le k$ ) thì luôn thòa mãn  $a_i > a_j$ .

#### INPUT