

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

OUTPUT

In ra số dãy thỏa mãn.

Input	Output	Giải thích
2 4	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 ($0 < i < j \leq k$) thì $a_i > a_j$.

INPUT

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

OUTPUT

In ra số dãy thỏa mãn.

Input	Output	Giải thích
2 3	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 ($0 < i < j \leq k$) thì luôn thỏa mãn $a_i > a_j$.

INPUT