



Problema I

A Combinação do Cofre

Nome base: cofre Tempo limite: 1s Autora: Crishna Iron

Quantas possibilidades de combinações existem em um cofre, sabendo que, para abri-lo, precisa de uma quantidade N de números que podem ter até V valores distintos?

ENTRADA

A entrada possui 2 valores inteiros N $(1 \le N \le 10)$ e V $(1 \le V \le 30)$, que representam, respectivamente, a quantidade de combinações e a quantidade de possíveis valores distintos.

SAÍDA

A saída será o total de possibilidades de combinações para abrir o cofre.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
7 7	823543

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 26	141167095653376