

**Задача А. Сосчитайте. . . [2 sec, 256 mb]**

Ваша задача — подсчитать количество неотрицательных целых решений неравенства

$$x_1 + x_2 + \dots + x_m \leq n,$$

где  $1 \leq m \leq 30$ ,  $0 \leq n \leq 30$ .

**Формат входных данных**

Входной файл состоит из двух целых чисел  $m$  и  $n$ .

**Формат выходных данных**

В выходной файл необходимо вывести количество решений этого неравенства в неотрицательных целых числах.

**Пример**

stdin	stdout
3 5	56