## Задача 2 – СуперСума

### СуперСума е функция, която се дефинира като:

* СуперСума(0, **N**) = **N**, за всяко положително цяло число **N**.
* СуперСума(**K**, **N**) = СуперСума(**К** - 1, 1) + СуперСума(**K** - 1, 2) + … + СуперСума(**K** - 1, **N**), за всяко положително цяло число **K** и **N**.

Напишете програма, която по зададени **K** и **N**, връща резултата от извикването на СуперСума(**K**, **N**).

### Вход

Входните данни се четат от стандартния вход (конзолата).

На първия ред от входа се намират числата **K** и **N**, разделени с точно един интервал.

Входните данни ще са винаги валидни и в описания формат.

### Изход

Изходните данните трябва да се изведат на стандартния изход (конзолата).

На единствения ред на стандартния изход трябва да изведете стойността на СуперСума(**K**, **N**)

### Ограничения

* **K** е цяло положително число между 1 и 14, включително.
* **N** е цяло положително число между 1 и 14, включително.
* Разрешено време за работа на програмата: 0.20 секунди. Разрешена памет: 16 MB.

### Примери

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Примерен вход** | **Примерен изход** | **Обяснение** |
| 1 3 | 6 | Когато **K** = 1, СуперСума е равно на суумата на първите **N** = 3 числа: 1 + 2 + 3 = 6 |
| 2 3 | 10 | СуперСума(2, 3) = СуперСума(1, 1) + СуперСума(1, 2) + СуперСума(1, 3) = 1 + 3 + 6 = 10 |