URI Online Judge | 1795 | [PJ][P1]

Triângulo Trinomial

Por M.C. Pinto, UNILA ■ Brazil

Timelimit: 1

O triângulo trinomial é um triângulo numérico de coeficientes trinomiais. Ele pode ser obtido com uma linha contendo um único "1", a próxima linha contendo três 1 e cada elemento das linhas seguintes sendo calculado como a soma do elemento acima à esquerda, imediatamente acima e acima à direita:

				1				
			1	1	1			
		1	2	3	2	1		
	1	3	6	7	6	3	1	
1	4	10	16	19	16	10	4	1

A primeira linha do triângulo trinomial é numerada com zero, a segunda linha é a de número 1 e assim sucessivamente.

Sua tarefa é, dado um número de linha R, escrever um programa que exiba a soma de seus elementos. Por exemplo, a soma dos elementos da linha 2 é 9 = 1 + 2 + 3 + 2 + 1.

Entrada

A entrada é o número de linha R ($0 \le R \le 20$).

Saída

A saída é a soma de todos os elementos da linha *R.* Não esqueça do caractere de fim-de-linha após exibir a soma.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
0	1
1	3
2	9

Contest Oficial de Aquecimento da Olimpíada Brasileira de Informática 2015