279. FIBONACCI SEQUENCE

Cho số n. In ra dãy số Fibonacci kết thúc tại số Fibonacci thứ n.

Input	Output
4	1 4 4

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số n ($n \le 20$).

OUTPUT

In ra trên một dòng dãy số Fibonacci kết thúc tại vị trí n, 2 số liên tiếp cách nhau 1 dấu cách.

280. PASCAL TRIANGLE

Cho số n. In ra tam giác Pascal n dòng.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số $n(n \le 10)$.

OUTPUT NO AS SEE SUMMED SEE SEE CARY (S

Inpu	Out	out
4	1	4 /400
	à à 11 1 35 i	Cho
x. Can	121	Add
dup rouv	1331	tuyé

In ra n dòng, mỗi dòng miêu tả 1 hàng của tam giác Pascal.

281. MÅNG 1

Nhập vào 1 mảng n (n \leq 200) phần tử. In ra phần tử thứ n của mảng. Các phần tử của mảng không vượt quá 1000.

INPUT

	1 Annament
Input	Output