Escada de limonadas Autor: Vinicius Martins



Sanji é um cozinheiro dedicado, que sempre busca atender os desejos da sua tripulação e hoje ele decidiu fazer algo diferente. Sanji decidiu organizar taças de limonada em uma pilha em forma de escada, onde a altura é de 'N' níveis e cada nível da escada terá 'J' (1 <= J <= N) taças, sendo 'J' o nível na escada, sendo o topo como 1 e a base como 'N'. Note que as taças de cada nível devem ser representadas pelo número que indica seu nível 'J' na escada, ou seja, as taças da base são representadas pelo número 'N' e a taça do topo pelo número '1'. Vamos ajudar Sanji a impressionar seus companheiros?

Entrada

A entrada possui um número inteiro 'N' (1 <= N <= 99) representando o número de níveis da escada.

Saída

A saída consiste em 'N' linhas que representam os níveis da escada em ordem crescente, ou seja, nível com mais taças por último. Cada nível possui 'J' números em sequência (sem espaço) que representam as taças daquela fileira.

Entrada	Saída
2	1
	22
7	1
	22
	333
	4444
	55555
	666666
	777777
1	1