## Pirâmide 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 pirâmide, onde a altura é de 'N' níveis e cada nível da pirâmide terá 'J \* 2 -1' (1 <= J <= N) taças, sendo 'J' o nível na pirâmide, sendo o topo como 1 e a base como 'N'. Note que as taças de cada nível devem ser representadas pelo número (algarismo numérico) que indica seu nível 'J' na pirâmide, ou seja, as taças da base são representadas pelo algarismo 'N' e a taça do topo pelo algarismo '1'. Vamos ajudar Sanji a impressionar seus companheiros?

## Entrada

A entrada possui um número inteiro **ímpar 'N' (1 \leq N \leq 9)** representando o número de níveis da pilha piramidal.

## Saída

A saída consiste em 'N' linhas que representam os níveis da pirâmide em ordem crescente, ou seja, nível com mais taças por último. Cada nível começa com 'N – J' espaços em branco, seguidos pelos 'J \* 2 - 1' algarismos que representam as taças daquela fileira.

Entrada	Saída
2	1
	222
7	1
	222
	33333
	444444
	55555555
	6666666666
	77777777777
1	1