## Фигуры из цифр. Перевернутый треугольник

Имя входного файла: standard input Имя выходного файла: standard output

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

По заданному параметру h – высота, вам нужно вывести треугольник следующего вида:

Высота — количество рядов. Цифра в ряду определяется следующим образом: если i — номер ряда, то цифра — остаток от деления i на 10, а количество цифр в ряду уменьшается на 1 сверху вниз. Количество цифр в 1-ом ряду равняется h.

## Формат входных данных

На вход дается одно целое число h ( $1 \le h \le 50$ ).

## Формат выходных данных

Требуется вывести треугольник с данными параметрами по описанному принципу.

## Примеры

standard input	standard output
3	111
	22
	3
4	1111
	222
	33
	4