Бином Ньютона, или Треугольник Паскаля

Треугольник Паскаля— это последовательность рядов чисел, которые строятся по следующему принципу: первый ряд состоит из одного числа 1, каждый следующий ряд состоит из попарных сумм соседних элементов предыдущего ряда, а также начальной и конечной единиц. Например, первые пять рядов таковы:

1

121

1331

14641

Скажем, ряд «**1 4 6 4 1**» получается из предыдущего ряда «*1 3 3 1*» так: в начале всегда **1**, *1+3*=**4**, *3+3*=**6**, *3+1*=**4**, в конце всегда **1**.

Числа, составляющие треугольник Паскаля, обладают многочисленными важными и интересными свойствами. В частности, они встречаются в биноме Ньютона — формуле для разложения суммы двух переменных на отдельные слагаемые:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \ldots + C_n^{n-1} a b^{n-1} + C_n^n b^n$$

Поэтому эти числа также называются биномиальными коэффициентами. Напишите программу, которая выводит первые несколько рядов треугольника Паскаля.

Формат ввода

Натуральное число n — количество рядов треугольника Паскаля, которые нужно вывести.

Формат вывода

Элементы n первых рядов треугольника Паскаля, разделённые символами пустого пространства (пробелами, табуляциями, переносами строки); точный формат вывода неважен, но крайне желательно, чтобы одному ряду треугольника Паскаля соответствовала одна строка вывода.

Пример

a = b

```
Ввод
  Вывод
  121
 1331
a = [1]
for i in range(int(input())):
  print(*a)
  b = [1]
  for k in range(len(a) - 1):
    b.append(a[k] + a[k + 1])
  b.append(1)
```