F*. Ханойские башни

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Головоломка "Ханойские башни" состоит из трех стержней, пронумерованных числами 1, 2, 3. На стержень 1 надета пирамидка из п дисков различного диаметра в порядке возрастания диаметра. Диски можно перекладывать с одного стержня на другой по одному, при этом диск нельзя класть на диск меньшего диаметра. Необходимо переложить всю пирамидку со стержня 1 на стержень 3 за минимальное число перекладываний.

Напишите программу, которая решает головоломку; для данного числа дисков n печатает последовательность перекладываний в формате $a,\,b,\,c$, где a — номер перекладываемого диска, b — номер стержня c которого снимается данный диск, c — номер стержня на который надевается данный диск.

Например, строка 1 2 3 означает перемещение диска номер 1 со стержня 2 на стержень 3. В одной строке печатается одна команда. Диски пронумерованы числами от 1 до n в порядке возрастания диаметров.

Формат ввода

Вводится натуральное число $n \ (1 \le n \le 10)$.

Формат вывода

Программа должна вывести минимальный (по количеству произведенных операций) способ перекладывания пирамидки из данного числа дисков.

Пример

Ввод	Вывод 🗇
2	1 1 2
	2 1 3
	1 2 3