## Задача «21. Castelul Peleş»

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайт

Сдайте решение это задачи в еджадж. Номер задачи: 21.

В 3017 году группа межгалактических археологов раскопала замок Пелеш в рамках изучения культуры Древней Европы. На одной из стен они нашли число N и созвали конференцию, чтобы определить значение этого загадочного числа.

Известная нейросеть Александра выступила с предположением о том, что в этом замке находилась перестановка чисел от 0 до N-1  $(P_0,P_1,\ldots,P_{N-1})$ , причём эта перестановка удовлетворяет интересному свойству: для любых трёх индексов  $0 \le i < j < k < N$  последовательность  $P_i,P_j,P_k$  не является арифметической прогрессией. Например, перестановка (3,1,0,4,2) подходит под это условие, а (0,3,2,4,1) — нет, так как 0,2,4 — арифметическая прогрессия.

Мы не просим вас оценить адекватность этой нейросети. Проверьте её гипотезу, построив любой вариант перестановки, которая могла находиться в замке Пелеш.

## Формат входного файла

Входной файл содержит число N ( $3 \le N \le 50000$ ).

## Формат выходного файла

Выведите любую перестановку длины N, подходящую под предположение Александры, или -1, если такой нет.

стандартный ввод	стандартный вывод	
5	0 4 2 1 3	

## Примечание