
Разбор задачи «Плеер Кингсманов»

В данной задаче была дана перестановка. Нужно было проверить, правда ли, что данная перестановка является начальной (1, 2, 3, ..., n) в точности до циклического сдвига. Если это не так, то вывести первую позицию, в которой это становится понятно. Все, что нужно сделать - это проверить, для любой пары соседних элементов $(a[i] + 1)$