

ГОТОВИМСЯ К ОЛИМПИАДАМ
ПО ИНФОРМАТИКЕ

Кучеренко Демид Сергеевич, Ульянцев Владимир Игоревич

# ЗАДАЧА «ГОНКИ НА ПОДАХ»

Этой статьей мы продолжаем цикл публикаций олимпиадных задач для школьников по информатике. Решение таких задач и изучение разборов поможет Вам повысить уровень практических навыков программирования и подготовиться к олимпиадам по информатике.

В этой статье рассматривается задача «Гонки на подах», которая предлагалась на четвертой интернет-олимпиаде базового уровня сезона 2012—2013. Интернет-олимпиады по информатике базового уровня проводятся Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики. Сайт этих олимпиад находится по адресу http://neerc.ifmo.ru/school/io.

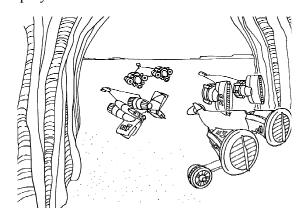
## УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

Гонки на подах – популярный вид развлечений на планете Татуин. Удовольствие от них способны получить и участники, и зрители, и букмекерские конторы, принимающие ставки на результат очередной гонки. При этом владельцы букмекерских контор периодически совершают некоторые незаконные действия, чтобы повлиять на итоговые позиции гонщиков. Например, можно испортить тормозную систему в некоторых подах, после чего гонщику придется ехать существенно медленнее обычной скорости

ради сохранения контроля гонщика над машиной.

Выяснилось, что в последней гонке участвовали n гонщиков. У каждого из гонщиков на машине был написан номер — число от 1 до n, номера всех гонщиков различались. Также известно, что владельцы одной из букмекерских контор испортили тормозную систему во всех машинах, номера которых превосходили некоторое число k. Любая машина с испорченной тормозной системой будет ехать медленнее, чем любая машина с исправными тормозами. Соответственно, в протоколе с результатами гонки у любой машины с номером большим, чем k, место будет также больше, чем k.

Вы проводите расследование этого неприятного инцидента. В качестве первого шага расследования вы решили найти все возможные значения числа k, изучая только результаты гонки.



## Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится одно целое число n ( $1 \le n \le 10^5$ ) — количество гонщиков, участвовавших в соревновании. Вторая строка содержит n попарно различных чисел  $a_i$  ( $1 \le a_i \le n$ ) — протокол с результатами гонки, где  $a_i$  — номер машины, которая заняла i-ое место.

### Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите одно целое число c – количество возможных значений числа k. В следующей строке выведите c натуральных чисел, разделенных пробелами – возможные значения числа k. Все числа во второй строке должны быть различны и не должны превосходить n.

Числа во второй строке должны быть упорядочены по возрастанию.

Примеры входных и выходных данных

race.in	race.out
6 2 1 4 3 6 5	3 2 4 6

#### РАЗБОР ЗАДАЧИ

Формализуем поставленную задачу. Во входном файле задана перестановка из n чисел. Необходимо найти все элементы перестановки, для которых выполняется следующее правило: каждый элемент, который находится правее данного, больше данного элемента и всех, находящихся левее данного. Действительно, если можно было сломать только те машины, номер которых больше k, то эти машины и займут места с (k+1) по n, а их номера будут больше всех остальных.

Пусть наш элемент  $a_i$  на позиции i соответствует этому правилу. Так как все элементы  $a_{i+1} \ldots a_n$  больше всех элементов  $a_1 \ldots a_i$ , то максимум первых i элементов перестановки равен i (количество элементов перестановки, больших чем i, равно n-i, а количество мест, куда нужно разместить эти элементы, тоже n-i).

Для определения позиций, удовлетворяющих нашему правилу, будем просто поддерживать максимум на префиксе массива.

```
Листинг 1. Реализация описанного решения
uses
  Math;
var
  i, n, maximum, size : longint;
  a, ans : array [1..100000] of longint;
begin
  reset(input, "race.in");
  rewrite(output, "race.out");
  read(n);
  for i := 1 to n do
    read(a[i]);
  maximum := 0;
  for i := 1 to n do begin
    maximum := max(maximum, a[i]);
    if (maximum = i) then begin
      inc(size);
      ans[size] := i;
    end;
  end;
  writeln(size);
  for i := 1 to size do
    write(ans[i], " ");
end.
```

Если в какой-то момент текущий максимум равен i, добавим данное i в ответ.

Поскольку мы проходим массив в порядке увеличения индекса, то добавлять эти индексы в массив мы будем тоже в порядке увеличения, как и требуется в условии задачи. В листинге 1 приведена реализация описанного решения на языке *Pascal*. Время работы приведенного решения составляет O(n). Заметим, что все решения, время работы которых составляет  $O(n^2)$ , не удовлетворяют ограничению по времени, которое на олимпиадах обычно составляет две секунды работы персонального компьютера.

(C)

Наши авторы, 2013. Our authors, 2013. Кучеренко Демид Сергеевич, студент третьего курса кафедры «Компьютерные технологии» НИУ ИТМО, член жюри Интернетолимпиад по информатике,

Ульянцев Владимир Игоревич, аспирант кафедры «Компьютерные технологии» НИУ ИТМО, член жюри Интернет-олимпиад по информатике.