Антон Макеев

Яндекс. Тренировки по алгоритмам 2.0, занятие 2 (В)

9 окт 2021, 12:09:11 старт: 1 сен 2021, 12:00:00 начало: 1 сен 2021, 12:00:00

D. Лавочки в атриуме

| Ограничение времени | 1 секунда |
|---------------------|----------------------------------|
| Ограничение памяти | 64Mb |
| Ввод | стандартный ввод или input.txt |
| Вывод | стандартный вывод или output.txt |

В атриуме нового корпуса ФНК урбанисты установили модные гранитные лавочки (на которых холодно сидеть зимой и жарко летом). Лавочка устроена следующим образом: несколько одинаковых кубических гранитных блоков ставятся в ряд, а на них кладется гранитная плита.

При этом блоки располагаются так, чтобы плита не падала: для этого достаточно, чтобы и слева, и справа от центра плиты был хотя бы один гранитный блок или его часть (в частности, если центр плиты приходится на середину какого-нибудь блока, то и слева, и справа от центра плиты находится часть блока, и плита не падает).

На ФНК много певокурсников (но это только пока не произошли отчисления за списывания на курсе ОиМП) и им не хватает стульев в аудиториях. Студенты обнаружили, что блоки можно использовать в аудитории в качестве сиденья. Можно по одному вытаскивать блоки, находящиеся с краю (как слева, так и справа). Они хотят вытащить из-под лавочки как можно больше блоков так, чтобы она при этом не упала (передвигать оставшиеся блоки нельзя). Определите, какие блоки они должны оставить.

Формат ввода

В первой строке входных данных содержатся два числа: L - длина лавочки и K - количество гранитных блоков-ножек. Оба числа натуральные и не превышают 10 000.

Во второй строке следуют K различных целых неотрицательных чисел, задающих положение каждой ножки. Положение ножки определяется расстоянием от левого края плиты до левого края ножки (ножка - это куб размером 1×1×1). Ножки перечислены слева направо (то есть начиная с ножки с меньшим расстоянием до левого края).

Формат вывода

Пример 1

13 4

Требуется перечислить ножки, которые студентам нужно оставить. Для каждой ножки нужно выдать ее положение, как оно задано во входных данных. Ножки следует перечислять слева направо, в том порядке, в котором они встречаются во входных данных.

| Ввод | Вывод | |
|------------|-------|--|
| 5 2 0 2 | 2 | |
| Пример 2 | | |
| Ввод | Вывод | |

4 8

1 4 8 11

Пример 3

Ввод
14 6
1 6 8 11 12 13

Язык Swift 5.3

Набрать здесь Отправить файл

```
main.swift

// main.swift

// created by Anton Makeev on 12.09.2021.

// import Foundation

let length = readLine()!.components(separatedBy: " ").map({Int($0)!})[0]

let legs = readLine()!.trimmingCharacters(in: .whitespacesAndNewlines).components(separatedBy: " ").map { Int($0)! }

for (index, leg) in legs.enumerated() {
    if leg == (length-1)/2 && length%2 == 1 {
        print(leg)
        break
    }

if leg > (length-1)/2 {
        print(legs[index-1], legs[index])
        break
}
```

Отправить Предыдущая

Следующая

© 2013-2021 ООО «Яндекс»