All Contests > SDA-homework-4 > СДА контролно

## СДА контролно

locked

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Митьо Пищова обича да прави пищове по време на контролните на Милен Ч++ в зала 210 на Химическия Факултет.

Обаче Пищова не е сам, колегите му стоящи отдясно по време на контролното постоянно го снабдяват с нови и нови пищови на тема Merge, Binary Search и Counting Sort.

Милен Ч++ като един внимаващ квестор забелязва листчетата но вместо да ги крие и да прави забележка на Митьо, той ги разбърква за да може дори и когато Митьо преписва да се потруди пренареждайки отново QuickSort пищовите си.

## **Input Format**

На стандартния вход получавате N заявки:

Всяка заявка е от вида:

add x - ( където x е номер на пищов )) например add 1

gun - означава че Митьо ще започне да преписва

milen - означава че Милен Ч++ идва, вижда го и му пренарежда пищовите.

В началото не разполагате с никакви средства за преписване.

При заяка add x, вие получавате тема и я слагате най-отдясно на вече текущо наредените теми под вашият чин.

Например: 2

add 3

add 1

=> Като краен резултат под чина ще получите 3 1

3

add 1

add 3

add 2

=> Като краен резултат под чина ще получите 1 3 2

при команда gun, вие преписвате от най-десния елемент на вашата редица от пищови, ВАЖНО НЯМА ДА ПОЛУЧИТЕ КОМАНДА gun при 0 брой пищови. След команда gun, премахвате и слагате в джоба си най-дясното листче.

Пример

4

add 3

add 2

add 4

gun

=> Крайната наредба става: 3 2 ( 4 се преписва успешно от Митьо )

Команда milen, Когато Милен Ч++ дойде, той хваща първата половина ( ПРИ НЕЧЕТЕН БРОЙ ВЗЕМА С 1 ЕЛЕМЕНТ ПО-МАЛКО ОТ ЛЯВАТА ПОЛОВИНА ПРИ 5 елемента взема 2 от ляво ) от вашата редица от числа и я премества елементите един по един най-отдясно.

наи-отдисно.
Пример
5
add 1
add 2
add 3
add 4
milen
Крайна наредба: 3 4 1 2 ( Първоначално имате 1 2 3 4, Милен Ч++ идва и хваща 1 и 2 и ги слага един по един отдясно на 3 и 4 )
Constraints
Ограничения:
Брой на заявките N, където N <= 1 000 000
Всяка заявка е от вида:
add x
gun
milen
НЯМА ДА ПОЛУЧИТЕ gun при ПРАЗНА РЕДИЦА, НЯМА ДА ПОЛУЧИТЕ milen при ПРАЗНА РЕДИЦА. х в заявката add ще e <= N и няма да получите повтарящи x.
Тоест следният вход е невъзможен:
5
add 1
Вход:
N заявки от вида: add x, gun, milen
Output Format
Изход:
Броят пищови под чина на Митьо и на нов ред:
Крайната наредба на пищовите на Митьо след N-те заявки.
Пример:
Вход:
8

add 1

```
3/18/2021
                                       СДА контролно | SDA-homework-4 Question | Contests | HackerRank
add 2
add 4
add 3
add 5
add 8
gun
milen
Изход:
43512
Sample Input 0
   add 1
   gun
   add 2
   gun
Sample Output 0
   0
                                                                                              Submissions: 78
                                                                                              Max Score: 100
                                                                                              Difficulty: Medium
                                                                                              Rate This Challenge:
                                                                                              More
   Current Buffer (saved locally, editable) & 49
                                                                                 C++14
                                                                                                                  Ö
     1 ▼#include <cmath>
       #include <cstdio>
    3 #include <vector>
    4 | #include <iostream>
    5 #include <algorithm>
     6 using namespace std;
    8
    9 vint main() {
            /\star Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT \star/
    10 ▼
            return 0;
   11
   12 }
   13
                                                                                                          Line: 1 Col: 1
                                                                                                         Submit Code
 <u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                            Run Code
```