

PRACTICE

COMPETE

JOBS

LEADERBOARD

Q Search



Chuchulski_62167 ➤

All Contests > SI-Practice-7 > Level average

Level average



by bmestanov

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

На входа се подават елементи на двуично наредено дърво в реда на тяхното добавяне. За това дърво трябва да изведете средно аритметичната стойност на елементите от всяко ниво.

Забележка: При добавяне на елементи, ако даден елемент вече съществува в дървото, новото срещане да се добави в дясното поддърво.

Input Format

На първия ред се подава число - брой възли в дървото

На втория ред се подават елементите на дървото в реда на тяхното добавяне.

Constraints

 $1 \le N \le 500000$

 $|ai| \le 2^{16} (0 \le i < N)$

Output Format

На всеки нов ред изведете средно аритметичната стойност на дадено ниво, започвайки от корена. Форматирането е точно 2 цифри след десетичната точка.

Sample Input 0

5 1 6 0 4 7

Sample Output 0

5.00

3.50 3.67

Explanation 0



5 / 1 = 5.00

(1 + 6) / 2 = 3.50

(0 + 4 + 7) / 3 = 3.67

Submissions: 166
Max Score: 100
Difficulty: Easy
Rate This Challenge:
☆☆☆☆☆

```
C++14
 Current Buffer (saved locally, editable) & 49
                                                                                                             Ö
   1 ▼#include <cmath>
   2 #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 ▼
  11
          return 0;
  12 }
  13
                                                                                                      Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                        Run Code
                                                                                                     Submit Code
```

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature