Attacking vigorously the leaderboard

https://www.hackerrank.com/contests/practice-6-sda/challenges/attacking-vigorously-the-leaderboard

Довършете балансираното AVL дърво като имплементирате следните операции

- 1. добавяне на елемент
- 2. премахване на елемент

Забранено е използването на stl::set или stl::map

Входен формат

При add ако числото вече съществува, да изписва "X already added" и нов ред след това (на мястото на X да се изписва самото подадено число)

При remove ако числото не съществува, да изписва "X not found to remove" и нов ред след това (на мястото на X да се изписва самото подадено число)

Ограничения

 $1 \le N \le 100,000$ $INT_MIN \le number \le INT_MAX$

github.com/andy489

Изходен формат

При операция contains изпишете "yes" или "no" в зависимост от това дали даденото число се съдържа в дървото.

При операция print изпишете текущото състояние на дървото във формат Ляво-Корен-Дясно с разстояние между елементите.

Note! cout << fixed; винаги връща до 6 символа след десетичната запетая.

Примерен вход	Очакван изход
7 add 58 add 98 contains 58 add 52 contains 23 add 23 print	yes no 23.000000 52.000000 58.000000 98.000000
16 add 8.43 add 5.83 add 7.66 add 1.92 remove 7.66 add 4.47 add -2.76 contains 7.23 add -1.64 remove 5.49 add 4.66 add 3.04 add 4.47 contains 8.43 add 7.34 print	no 5.490000 not found to remove 4.470000 already added yes -2.760000 -1.640000 1.920000 3.040000 4.470000 4.660000 5.830000 7.340000 8.430000