Tree operations (part I)

https://www.hackerrank.com/contests/sda-exam-27-01-19-/challenges/challenge-1795

Напишете следните функции за двоично наредено дърво:

void add(int X) - добавя елемент в двоично наредено дърво (ако елемента вече съществува в дървото то дървото не се променя). Не принтира нищо на стандартният изход.

void print() - извежда на стандартният изход дървото в последователност корен-ляводясно разделена с интервали

Входен формат

N - брой операции които ще бъдат подадени

Следват N операции всяка от която на нов ред (операцията се дава с името си и ако има входен параметър например: add число, print)

Ограничения

1 < N < 200 000

Изходен формат

На стандартният изход се очаква да се принтира поредица от числа спрямо изхода от изпълнените операции. (Всичко се принтира на един ред, като всички числа са разделени с интервали)

| Примерен вход | Очакван изход |
|--|---------------|
| 5 add 2 add 5 add 5 add 1 print | 215 |

github.com/andy489