

C4. Декартово дерево

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Вам даны пары чисел (a_i, b_i) . Вам необходимо построить декартово дерево, такое что i -ая вершина имеет ключи (a_i, b_i) , вершины с ключом a_i образуют бинарное дерево поиска, а вершины с ключом b_i образуют кучу.

Формат ввода

В первой строке записано число N — количество пар. Далее следует N ($1 \leq N \leq 50\,000$) пар (a_i, b_i) . Для всех пар $|a_i|, |b_i| \leq 30\,000$. $a_i \neq a_j$ и $b_i \neq b_j$ для всех $i \neq j$.

Формат вывода

Если декартово дерево с таким набором ключей построить возможно, выведите в первой строке YES, в противном случае выведите NO. В случае ответа YES, выведите N строк, каждая из которых должна описывать вершину. Описание вершины состоит из трёх чисел: номер предка, номер левого сына и номер правого сына. Если у вершины отсутствует предок или какой-либо из сыновей, то выводите на его месте число 0. Если подходящих деревьев несколько, выведите любое.

Пример

Ввод

Вывод

7	YES
5 4	2 3 6
2 2	0 5 1
3 9	1 0 7
0 5	5 0 0
1 3	2 4 0
6 6	1 0 0
4 11	3 0 0

Язык GNU C++20 10.2

Набрать здесь

Отправить файл

1