Задача 5. Сортировка со списками

Источник: основная*
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

В первой строке записано целое число N — количество записей ($1 \leqslant N \leqslant 2 \cdot 10^5$). В остальных N строках содержатся записи, по одной в строке.

Для каждой записи указаны ключ и значение через пробел. Ключ — это целое число в диапазоне от 0 до 10^6 включительно, а значение — это строка от одного до семи символов включительно, состоящая только из маленьких букв латинского алфавита.

Требуется вывести ровно те же самые N записей, но в другом порядке. Записи должны быть упорядочены по возрастанию ключа. Если у нескольких записей ключ равный, то нужно упорядочить их в том порядке, в котором они встречаются по входном файле.

Важно: Решать задачу **нужно** следующим образом (другие решения засчитываться **не** будут). Нужно завести 10^6 связных списков, и в каждый k-ый список складывать все записи с ключом, равным k. Тогда после раскидывания записей по спискам достаточно будет пробежаться по спискам в порядке увеличения k и распечатать их.

Пример

input.txt	output.txt
7	1 a
3 qwerty	2 hello
3 string	3 qwerty
6 good	3 string
1 a	3 ab
3 ab	5 world
2 hello	6 good
5 world	

Пояснение к примеру

В примере 7 записей с ключами 1, 2, 3, 5 и 6 — именно в таком порядке записи и выведены в выходном файле. Обратите внимание, что есть три записи с ключом 3: qwerty, string, ab. Они выведены ровно в том порядке, в котором они идут во входном файле.