Student's queue

https://www.hackerrank.com/contests/practice-5-sda/challenges/challenge-2231

В рамките на тази задача ще трябва да реализирате "Студентска опашка" – структура, която максимално наподобява случващото се пред студентски стол. Когато нов студент се нарежда на опашката, вместо да застане накрая й, той първо претърсва за свои "познати" в нея и ако открие такива се включва точно зад тях. Ако не намери, студентът е нямал късмет и застава накрая на опашката.

Изключването става по стандартния начин – само от началото на опашката.

Считаме, че времето отнемащо за обслужване на един студент е 2мин, а пък нов студент се нарежда на опашката на всяка минута. За определеност, в съвпадащите моменти първо се нарежда новият студент и чак след това първият напуска опашката.

Всеки студент има име - уникалн низ от главни и малки латински букви(без интервали) и уникален номер на група - цяло положително число. Студентите с еднакъв номер на група определяме като "познати".

Входен формат

На първия ред са зададено две числа – **N** и **M** - броят на студентите и броят на групите.

Следват **N** реда с информация за всеки един от студентите. Всеки ред съдържа името и групата на текущия студент. Считаме, че те идват при опашката точно в реда, в който са въведени.

Ограничения

 $1 \le N \le 100,000$

 $1 \le M \le 100,000$

Имената на студентите са с дължина между 1 и 30 символа.

Изходен формат

Програмата ви трябва да изведе на екрана точния ред, в който студентите ще излязат от опашката. За всеки студент изведете по един ред, съдържащ неговото име, времето, в което се е наредил на опашката и времето, в което е излязъл.

Примерен вход	Очакван изход
8 666 Ivan Nikolay 10 Vasil 3 Daniel 4 Yoanna 3 Maria 3 Pesho 666 Gosho 10	Ivan 0 2 Nikolay 1 4 Vasil 2 6 Yoanna 4 8 Maria 5 10 Daniel 3 12 Pesho 6 14 Gosho 7

github.com/andy489