## **Christmas markets**

https://www.hackerrank.com/contests/practice-8-sda/challenges/challenge-2303

Тази година сте решили, че искате да обикаляте коледните базари по света. Разполагате със самолетни билети за градове с коледни базари, като формата на всеки билет е CITY1 CITY2. Въпреки че Коледния дух ви е обзел напълно, вие все пак сте здраво стъпили на земята и знаете, че е хубаво после да можете да се върнете от мястото, от което сте започнали. Ако знаете, че започвате пътешествието си от град X, покажете примерен план за пътуване, който да ви върне обратно в стартовия град.

## Входен формат

На първия ред на стандартния вход ще получите 2 числа: N - броя различни градове, до или от които имате билети и M, броя на билетите, които имате.

На следващите M реда ще получите по 2 низа - името на градовете от и до които е полета.

На последия ред на стандартния вход ще получите низ X - стартовия град, за който трябва да отговорите дали можете да се върнете.

## Ограничения

$$1 \le N \le 10^5 \\ 1 < M < 5 \times 10^5$$

Името на всеки град е дадено с низ с дължина  $\leq 4$  символа.

## Изходен формат

На единствения ред на стандартния изход изведете пътя, който трябва да следвате, за да се върнете в началния град. Ако има повече от един такъв път, изведете някой от тях. Ако няма такъв път, изведете -1.

Примерен вход	Очакван изход
7 10 SOF LON SOF PAR PAR LSA LON NYC NYC SYD SYD TOK TOK PAR PAR TOK NYC SOF SOF TOK LON	LON NYC SOF LON

github.com/andv489