

문제 설명

수많은 마라톤 선수들이 마라톤에 참여하였습니다. 단 한 명의 선수를 제외하고는 모든 선수가 마라톤을 완주하였습니다.

마라톤에 참여한 선수들의 이름이 담긴 배열 `participant` 와 완주한 선수들의 이름이 담긴 배열 `completion` 이 주어질 때, 완주하지 못한 선수의 이름을 `return` 하도록 `solution` 함수를 작성해주세요.

제한사항

- 마라톤 경기에 참여한 선수의 수는 1 명 이상 100,000 명 이하입니다.
- `completion` 의 길이는 `participant` 의 길이보다 1 작습니다.
- 참가자의 이름은 1 개 이상 20 개 이하의 알파벳 소문자로 이루어져 있습니다.
- 참가자 중에는 동명이인이 있을 수 있습니다.

입출력 예

<code>participant</code>	<code>completion</code>	<code>return</code>
[leo, kiki, eden]	[eden, kiki]	leo
[marina, josipa, nikola, vinko, filipa]	[josipa, filipa, marina, nikola]	vinko
[mislav, stanko, mislav, ana]	[stanko, ana, mislav]	mislav

입출력 예 설명

예제 #1

leo 는 참여자 명단에는 있지만, 완주자 명단에는 없기 때문에 완주하지 못했습니다.

예제 #2

vinko 는 참여자 명단에는 있지만, 완주자 명단에는 없기 때문에 완주하지 못했습니다.

예제 #3

mislav 는 참여자 명단에는 두 명이 있지만, 완주자 명단에는 한 명밖에 없기 때문에 한명은 완주하지 못했습니다.