문제 6번 *

□ 문제 설명

수많은 마라톤 선수들이 마라톤에 참여하였습니다. 단 한 명의 선수를 제외하고는 모든 선수가 마라톤을 완주하였습니다. 마라톤에 참여한 선수들의 이름이 담긴 배열과 완주한 선수들의 이름이 담긴 배열이 주어질 때, 완주하지 못한 선수의 이름을 return하는 함수를 작성해주세요.

□ 제한조건

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

□ 입출력 예시

참가자	완주자	결과값
["leo", "kiki", "eden"]	["leo", "kiki"]	"eden"
["mislav", "stanko", "mislav", "ana"]	["stanko", "ana", "mislav"]	"mislav"

• 예제 #1

"eden"는 참여자 명단에는 있지만, 완주자 명단에는 없기 때문에 완주하지 못했습니다.

예제 #2

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