문제 설명

스트리밍 사이트에서 장르 별로 가장 많이 재생된 노래를 두 개씩 모아 베스트 앨범을 출시하려 합니다. 노래는 고유 번호로 구분하며, 노래를 수록하는 기준은 다음과 같습니다.

- 1. 속한 노래가 많이 재생된 장르를 먼저 수록합니다.
- 2. 장르 내에서 많이 재생된 노래를 먼저 수록합니다.
- 3. 장르 내에서 재생 횟수가 같은 노래 중에서는 고유 번호가 낮은 노래를 먼저 수록합니다.

노래의 장르를 나타내는 문자열 배열 genres 와 노래별 재생 횟수를 나타내는 정수 배열 plays 가 주어질 때, 베스트 앨범에 들어갈 노래의 고유 번호를 순서대로 return 하도록 solution 함수를 완성하세요.

제한사항

- genres[i]는 고유번호가 i 인 노래의 장르입니다.
- plays[i]는 고유번호가 i 인 노래가 재생된 횟수입니다.
- genres 와 plays 의 길이는 같으며, 이는 1 이상 10,000 이하입니다.
- 장르 종류는 100개 미만입니다.
- 장르에 속한 곡이 하나라면, 하나의 곡만 선택합니다.
- 모든 장르는 재생된 횟수가 다릅니다.

입출력 예

genres	plays	return
[classic, pop, classic, classic, pop	[500, 600, 150, 800, 2500]	[4, 1, 3, 0]

입출력 예 설명

classic 장르는 1,450회 재생되었으며, classic 노래는 다음과 같습니다.

• 고유 번호 3:800회 재생

- 고유 번호 0:500회 재생
- 고유 번호 2: 150회 재생

pop 장르는 3,100회 재생되었으며, pop 노래는 다음과 같습니다.

- 고유 번호 4: 2,500 회 재생
- 고유 번호 1:600회 재생

따라서 pop 장르의 [4,1]번 노래를 먼저, classic 장르의 [3,0]번 노래를 그다음에 수록합니다.