

## Practice 9

스파이들은 매일 다른 옷을 조합하여 입어 자신을 위장합니다.

예를 들어 스파이가 가진 옷이 아래와 같고 오늘 스파이가 동그란 안경, 긴 코트, 파란색 티셔츠를 입었다면 다음날은 청바지를 추가로 입거나 동그란 안경 대신 검정 선글라스를 착용하거나 해야 합니다.

종류	이름
얼굴	동그란 안경, 검정 선글라스
상의	파란색 티셔츠
하의	청바지
겉옷	긴 코트

스파이가 가진 의상들이 담긴 2차원 배열 `clothes`가 주어질 때 서로 다른 옷의 조합의 수를 `return`하도록 `solution` 함수를 작성해주세요.

제한사항

- ▶ `clothes`의 각 행은 [의상의 이름, 의상의 종류]로 이루어져 있습니다.
- ▶ 스파이가 가진 의상의 수는 1개 이상 30개 이하입니다.
- ▶ 같은 이름을 가진 의상은 존재하지 않습니다.
- ▶ `clothes`의 모든 원소는 문자열로 이루어져 있습니다.
- ▶ 모든 문자열의 길이는 10이상 20이하인 자연수이고 알파벳 소문자 또는 '\_'로만 이루어져 있습니다.
- ▶ 스파이는 하루에 최소 한 개의 의상은 입습니다.

입출력 예

answers	return
{“yellowhat”, “headgear”}, {“bluesunglasses”, “eyewear”}, {“green_tuban”, “headgear”}	5
{“crowmask”, “face”}, {“bluesunglasses”, “face”}, {“smoky_makeup”, “face”}	3