

## 문제 35번 \*\*

### □ 문제 설명

한 자리 숫자가 적힌 종잇조각이 흩어져 있습니다. 흩어진 종잇조각을 붙여 소수를 몇 개 만들 수 있는지 알아내려 합니다.

각 종이 조각에 적힌 숫자가 적힌 문자열이 주어졌을 때, 종잇조각으로 만들 수 있는 소수가 몇 개인지 출력하는 함수를 작성해주세요.

### □ 제한조건

- numbers는 길이 1 이상 7 이하인 문자열입니다.
- numbers는 0~9까지 숫자만으로 이루어져 있습니다.
- “013”은 0, 1, 3 숫자가 적힌 종잇조각이 흩어져있다는 의미입니다.

### □ 입출력 예제

문자열	결과값
“17”	3
“011”	2

- 예제 1 : [1, 7]으로는 소수 [7, 17, 71]를 만들 수 있습니다.
- 예제 2 : [0, 1, 1]으로는 소수 [11, 101]를 만들 수 있습니다. 11과 011은 같은 숫자로 취급합니다.