## 1316. 그룹 체커 단어

그룹 단어란 단어에 존재하는 모든 문자에 대해서, 각 문자가 연속해서 나타나는 경우만을 말한다. 예를 들면, ccazzzzzbb는 c, a, z, b가 모두 연속해서 나타나고, kin도 k, i, n이 연속해서 나타나기 때문에 그룹 단어이지만,

aabbbccb는 b가 떨어져서 나타나기 때문에 그룹 단어가 아니다.

단어 N개를 입력으로 받아 그룹 단어의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오..

## 접근

- 1) 단어의 개수 N을 입력받음.
- 2) 단어 N개를 입력받음.
- 3) 단어의 개수 count=0 초기화해줌.
- 4) index 가 n번째인 알파벳과 n+1번쨰인 알파벳을 비교
  - 4-1) 앞뒤 알페벳이 같을 때와 다를 때 분리
  - 4-2) 같을 때: 그냥 넘어감으로 신경x 다를 때: n번째 알파벳이 더이상 나오면 안됨

. . .

```
In [1]: N = int(input())
sum = 0
list = [input() for _ in range(N)]
for word in list:
    count = 0
    for n in range(len(word)-1):
        if word[n] != word[n+1]:
            word2 = word[n+1:]
            if word2.count(word[n]) >0 :
                count += 1
    if count == 0:
        sum += 1
print(sum)
## happy, new, year
## aba, abab, abcabc,
3
happy
```

In [ ]:

new year