

- 문제**
- ① $N \times N$ map을 입력 받고 N 의 길이를 갖은 단어 자나 찾기
 - ② 1 : 빈칸 , 0 : 벽 이라고 생각.

- 풀이**
- ① 행렬 입력 받기
 - ~~② 가로 list, 세로 list 만들어서 길이를 저장~~
 - ~~③ 가로 각 list를 비교해서 counting~~
- ⇒ 풀라온 dictionary를 이용하고 싶었.
- ② 행렬의 가로만 읽어서 단어의 길이를 dictionary에 저장
 - ③ 행렬의 zip 함수를 이용하여 90° 회전이용
 - ④ 90° 회전이용한 행렬을 다시 counting 해서 dictionary에 저장

- 어려웠던 점**
- ① zip을 사용하면 tuple로 저장되는 것을 방지하지 못함
 - ② word_counting 함수를 만들 때, append 사용을 해볼라는데 애먹음.
 - ③ dictionary의 value값이 변경가능한 값이라는 것을 알고 있었지만, += 연산자 이용의 기능여부를 안알림.
(가슴)
 - ④ dictionary의 key는 수정가능하지만, dictionary 자체는 수정가능함을 알게됨.