

command가 인자로 들어오면 한 글자씩 읽어서 공백과 공백 아닌 문자를 구별하고 공백을 기준으로 단어를 tokens에 넣는다. Tokens는 2차원 배열과도 같다. (tokens[i][j])

## 1. 공백 아닐 때

- 문자열에 " 있을 때

여는 "를 만나면 안에 공백이 있어도 닫는 "를 만날 때까지 한 문자열로 생각하여 token 배열에 넣어야 한다.

"의 개수를 0으로 초기화 시킨 후(count = 0), "일 때 하나씩 증가시킨다.

- count = 1 일 때

다음 문자부터 tokens에 넣기 위해 continue 후 다음 while문 실행한다.

- count = 2 일 때

하나의 문자열이 끝났으므로 다시 count를 0으로 초기화 시키고 다음 while문 실행

- 문자열에 " 없을 때

- 처음에 문자가 나왔을 때

tokens할당 후 문자를 넣는다.

- 아닐 때

i를 증가시키고 tokens를 할당한 후 tokens에 문자를 넣는다.

## 2. 공백일 때

- count가 1일 때

tokens에 공백을 넣고 j를 증가시킨다.

- 그 외의 상황

j=-1을 한다.