

- ① 문자열  
② Brute Force

생각

L R

\*

L

R

작위

2가지로 나뉘어서 정답 가능.

L

R

함수

left Right를 움직이기 전에 처음 Index로 둘둘부터 검사.

① 슬라이딩 윈도우

② 각 순간에 max 팰린드롬을 반환해주는 함수.

 $\text{maxpal}(s, \text{left}, \text{right}) \rightarrow \text{str}:$  $\text{while } \text{left} > 0 \text{ and } \text{right} < \text{len}(s) \text{ and } s[\text{left}] == s[\text{right}]$  $\text{left} -= 1$  $\text{right} += 1$  $\text{return } s[\text{left} + 1, \text{right}]$ . 문자열 반환. $\text{for } i \text{ in range}(0, \text{len}(\text{str}) - 1)$  $\text{result} = \max(\text{result}, \text{maxpal}(s, i, i+1), \text{maxpal}(s, i, i+2), \text{key} = \text{len})$ 

max 함수 길이에 쓰기.

시간절약 예외 처리

 $\text{len}(s) < 2 \text{ or } s == s[::-1]$  $\text{return } s$ 

↓ 파이썬 문자 슬라이싱 똑같이 반대로 한번에 보는 것이 좋다.