1. 예제 및 통찰

Letsgogogo의 문자열이 있으면, lets3(go)로 압축해야 함.

압축 후, 압축된 문자열의 길이를 출력.

Letsgogogo

Letsgogogo

Le et ts sg go og go og go 로 탐색

Le 1

Et 1

Ts 1

Sg 1

Go 3

Let

예제2

Nowletsgogogoletsgogogo

N, o, w, l, e, t, s, g, o, g, o, g, o, l, e, t, s, g, o, g, o, g, o <- \* 뽑기 전 중복 체크

N, o, w, l, e, t, s, g

No ow wl le et ts sg go og go og go ol

Nowlets3(go)lets3(go)

Now owl wle let ets go \*문자열 추출할 때, 압축된 친구 기준으로 뽑아야 함.

Nowle owlet wletsg letsgo \*문자열 추출할 때는 숫자, (, )를 제거하고 뽑아야 함.

1. 풀이과정

1글자부터 ->문자열/2까지의 글자씩 압축 시작.

\*연속되는지 여부 검사.

\* 뽑기 전 중복 체크

\*문자열 추출할 때, 압축된 친구 기준으로 뽑아야 함.

\*문자열 추출할 때는 숫자, (, )를 제거하고 뽑아야 함.

1. 답

Nowletsgogogoletsgogogo

Word\_len = 11

Length = 12

Count = 0

Check = false

N[0] 과 g[11] 비교 -> 같지 않음

O[1] 과 o[12] 비교 -> 같음

Count = 1 -> 증가