1. 문제 관찰

Letsgogogo -> lets3(go)

길이 2의 go라는 문자열에 집중.

Go가 몇 개 연속으로 있는지 세어 봄

세어 본 후에 3(여기에 go를 집어 넣음)

Letsgogogoletsgogogo -> 2(lets3(go))

문자열을 1개씩 끊어서 봄. L, e, t, s

문자열을 2개씩 끊어서 봄. Le et ts sg go

…. //n개까지 문자열을 끊어서 봄.

길이 2의 go에 집중

Go가 몇 개 연속으로 있는지 세어 봄

세어 본 후에 세어진 개수를 앞에 적고 go를 사이에 넣음

Lets3(go)letsgogogo

도중에서 끝났으니 다시 길이 2의 go에 집중

Go가 몇 개 연속으로 있는지 세어 봄

세어 본 후에 세어진 개수를 앞에 적고 go를 사이에 넣음

Lets3(go)lets3(go)

길이 9의 lets3(go)의 문자열에 집중

Lets3(go)가 몇 개 연속으로 있는지 세어 봄

세어 본 후에 세어진 개수를 앞에 적고 lets3(go)를 사이에 넣음

2(lets3(go))

예외처리

og같은 압축도 생길 수 있음

og로 압축한 결과물과 go로 압축한 결과물의 길이를 비교해서 짧은 것을 우선순위에 둠.

1. 예제를 통한 통찰
2. 알고리즘