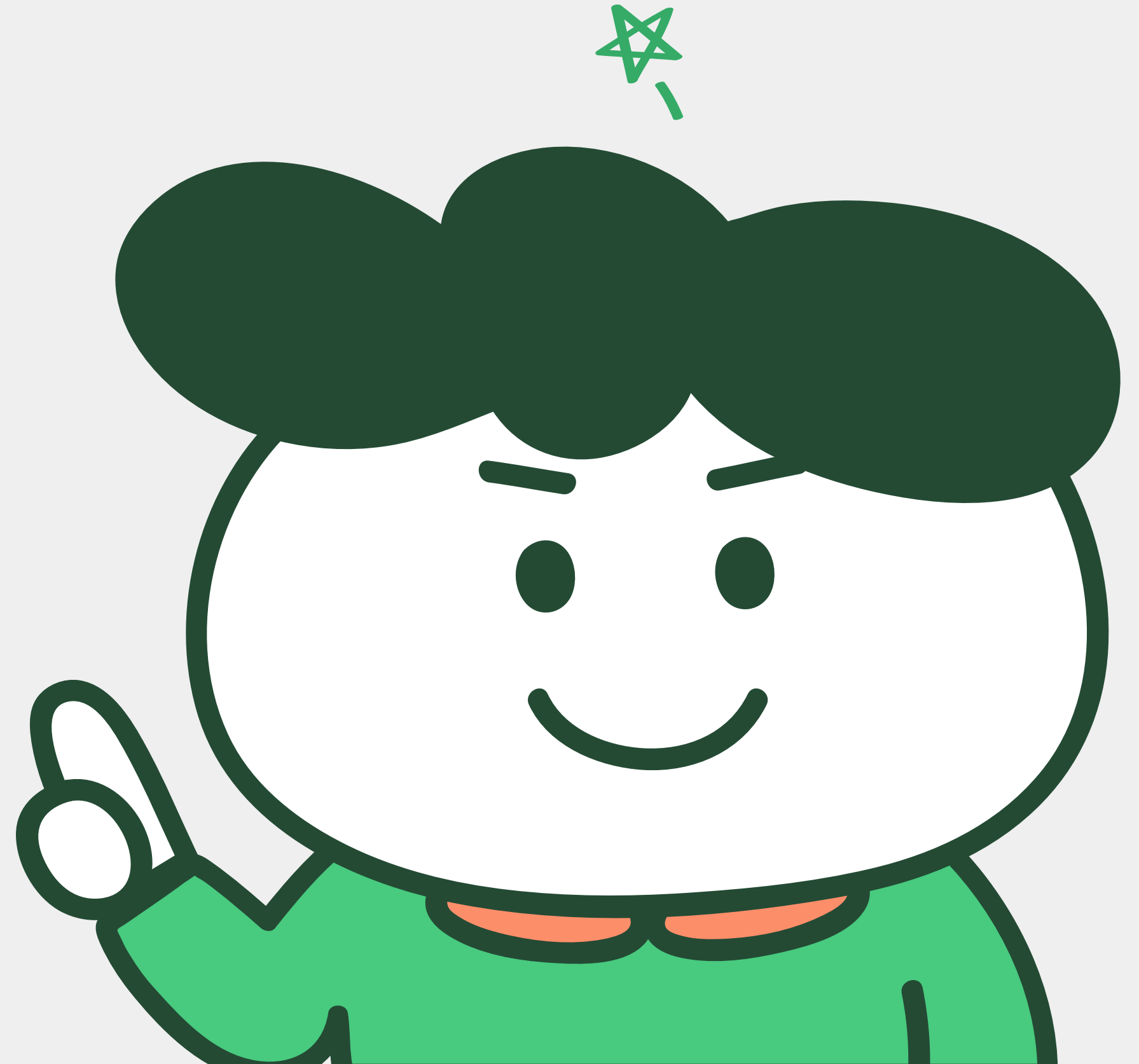


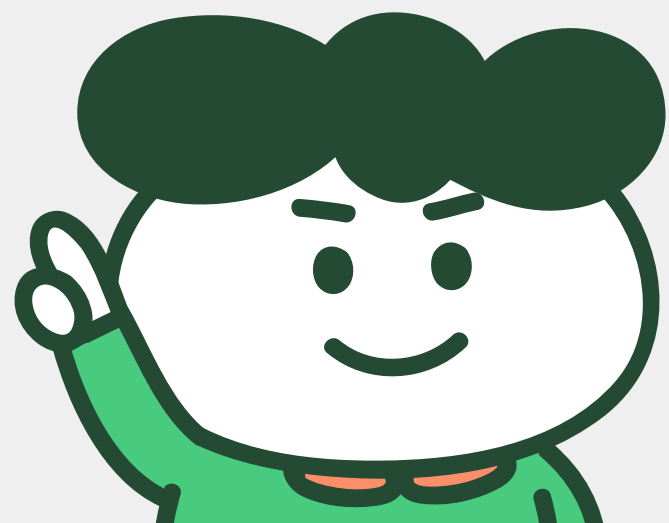
01

환경오염

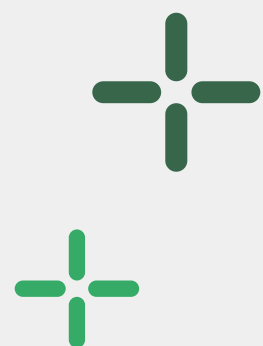
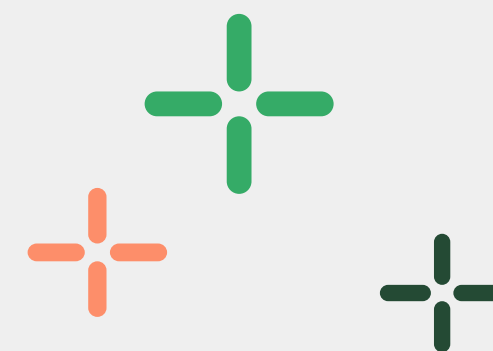
플라스틱

1124 이성원





## 목차



01

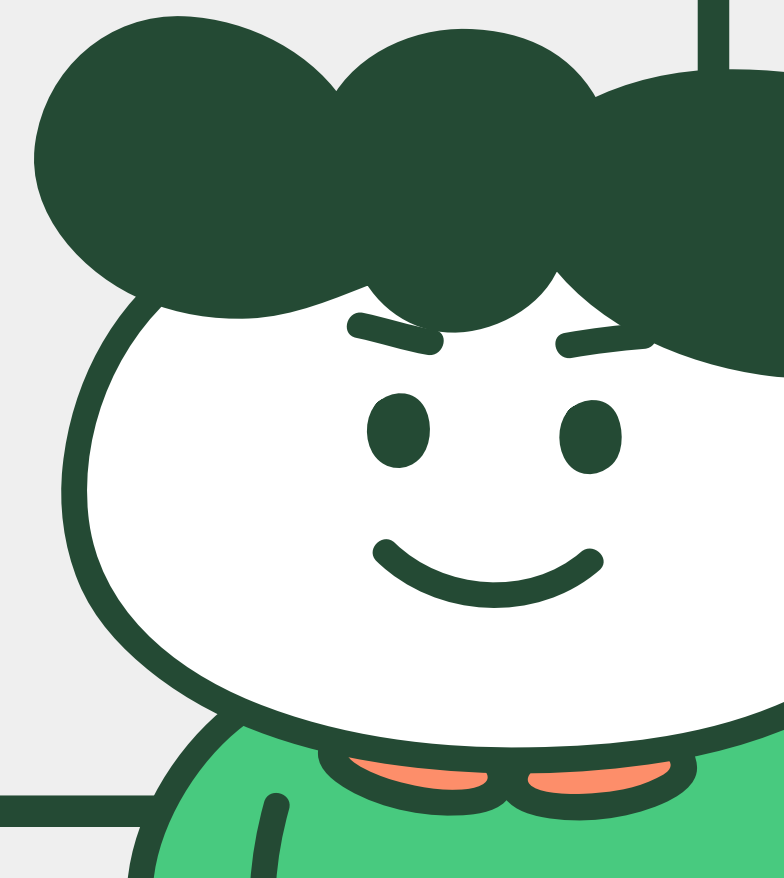
플라스틱 환경오염 이란?

02

플라스틱 환경오염 극복 방안

03

자료 출처



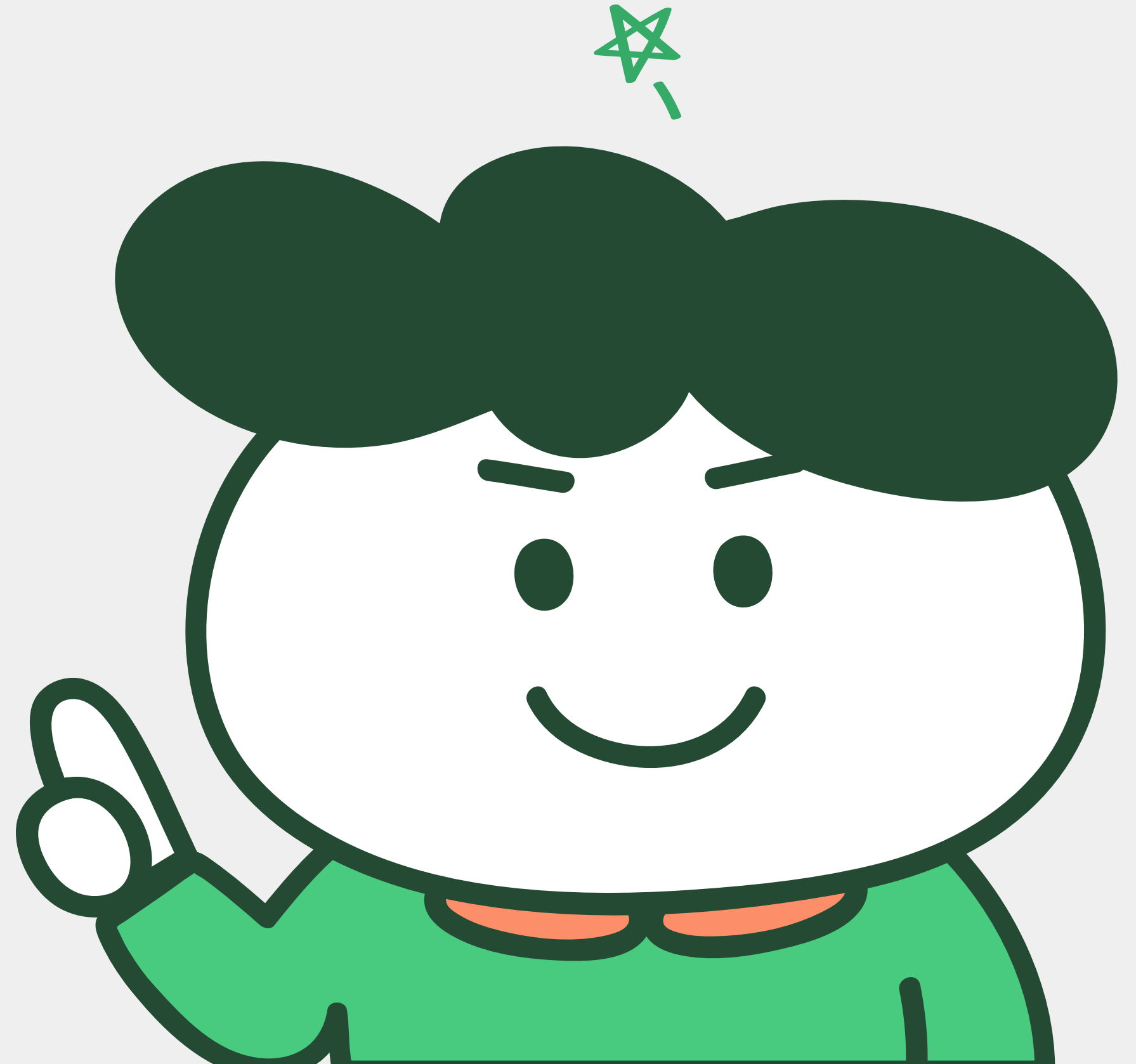
# 01

## 환경오염

### 플라스틱

플라스틱 환경오염에 대해  
알아봐요!

1124 이성원



# 다양한 생각을 모아모아!

- 주제와 관련된 키워드를 한눈에 보여주는 페이지 입니다 -

플라스틱

온실가스

온도 상승

지구 나이

이중 타격

## 플라스틱 환경오염 이란?

플라스틱 제품 제조는 온실가스 배출 증가로 이어지는 한편,  
지구 온도 상승으로 발생한 홍수나 태풍 등 극한 날씨는  
바닷속 플라스틱을 퍼뜨리고 오염을 심화시킨다.  
연구원들은 산호초와 같은 해양 종과 생태계는  
이로 인해 이중 타격을 받고 있다는 부분을 강조했다.

심각하다구!



02

## 대응방안

플라스틱 환경오염 대응방안에  
대해 알아봐요!

1124 이성원



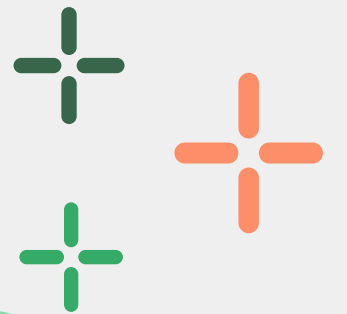
# 대응방안



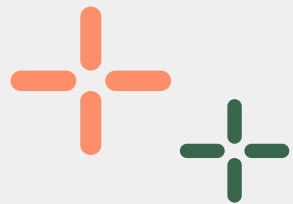
기업은 불필요한 플라스틱 생산을 줄이는 디자인을 개발하고, 대체 원료를 개발해야 한다.

또한 재활용과 재사용이 가능한 디자인 결정과 플라스틱 제품 회수율도 고려해야 한다.

이를 통해 자연으로 유출되는 플라스틱 쓰레기양을 최소화하고, 플라스틱 산업 구조를 지속가능한 모델로 전환해야 한다.



출처



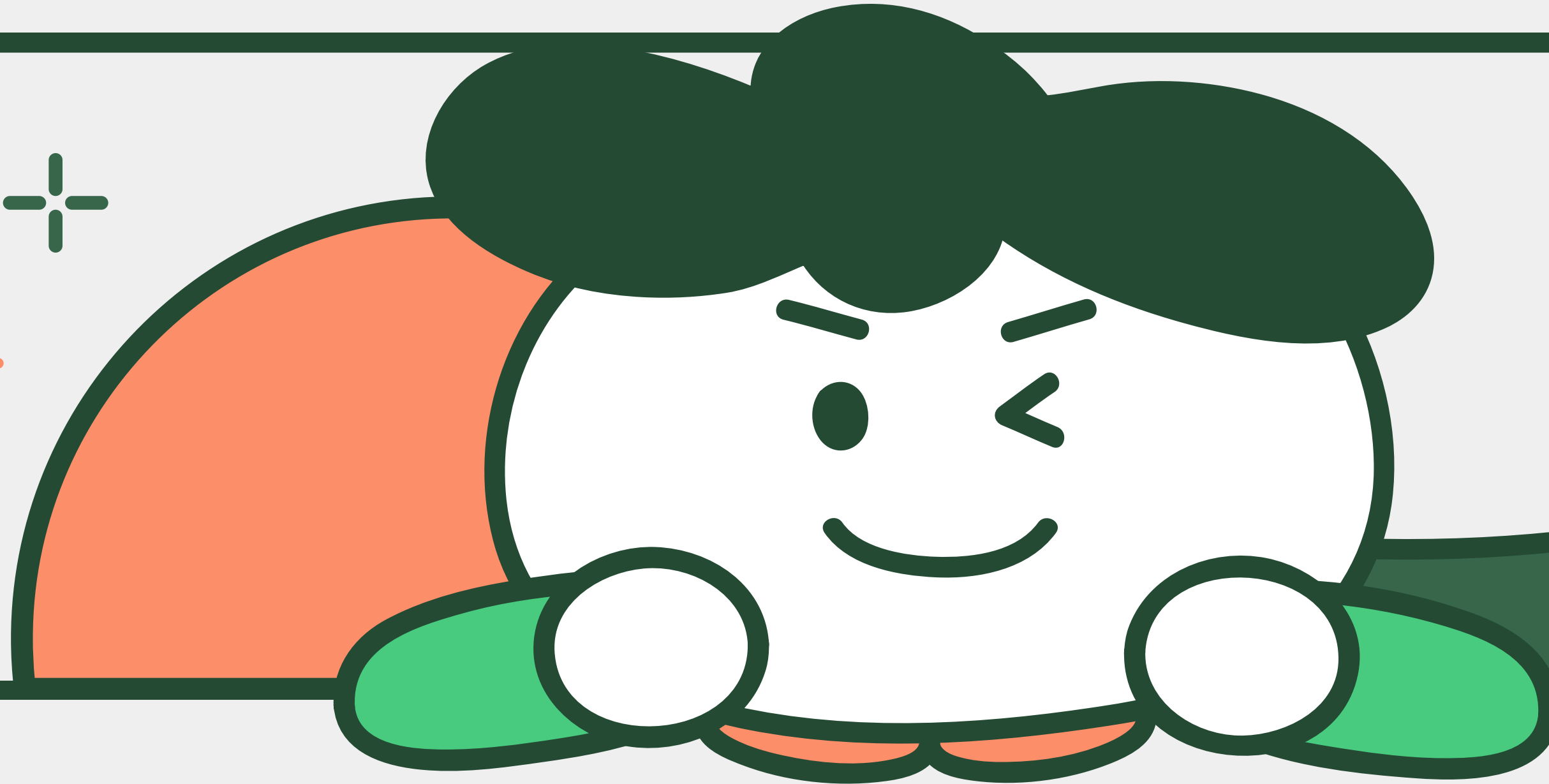
# 01 이미지

이곳을 눌러,  
이미지 출처를 확인하세요.

# 02 템플릿

지구를 지킴이 프레젠테이션





지구 지킴이 여러분!

**우리 모두 지구를 지켜요!**

1124 이성원