



Save Sea Turtles

†

*DS Yonsei SP 2019
Final Project*

Team 거북이
(updated: 2019-06-18)

Save Sea Turtles

이동석, 이솔희, 배수한, 양효정, 김주연

Team Github

Why we have to save sea turtles?

A close-up photograph of a sea turtle, likely a loggerhead, entangled in a dense tangle of blue fishing netting. The turtle's head is visible at the top, showing its dark eyes and mouth. Its front flipper is extended downwards and to the right. The net is thick and covers most of the frame, appearing as a chaotic web of blue lines against the darker blue water in the background.

Image credit: © naturepl.com / Jordi Chias / WWF



해양 플라스틱 오염 현황

크롤링 다듬을 수 있으면 결과가 여기 들어가도 좋을 듯.

아래는 예시 이미지

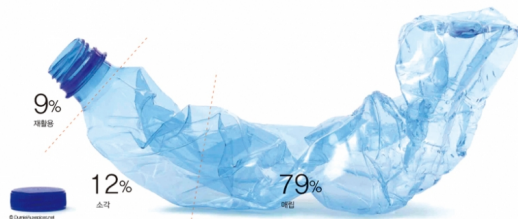


2050년까지 나올 플라스틱 쓰레기 예측량 (t/a):

12,000,000,000

이미지 설명 등

오염 실태와 대책들 같은 거?



플라스틱 오염 대책

- 예상요인1
- 예상요인2
- 예상요인3

"최종 목표"

Data

종속변수

- 시도별 플라스틱 폐기물 배출량
(2002~2017)
출처:

독립변수

쓴거 리스트 달아놓기
출처, 연도 등등 간략하게 같이!

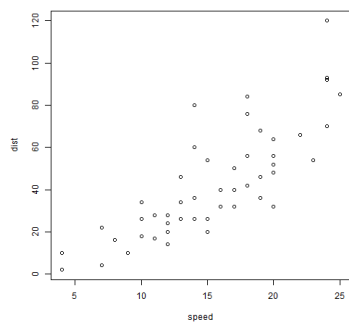
EDA

전처리과정 이미지(보여줄 코드가 있으면 함께)로 추가.

분석과정 1

좌측에 세로로 긴 차트가 들어가거나 설명할게 길 때.

```
# 예시 R 코드  
plot(cars)
```



코드 제목 예시

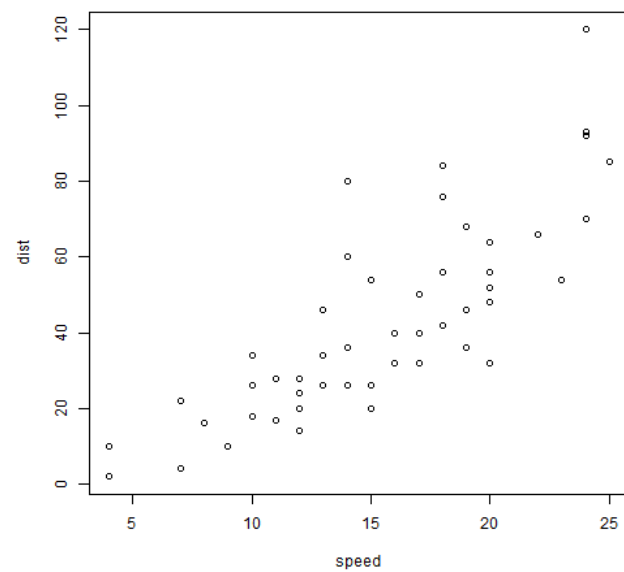
분석 설명 예시

- 왜 했는지
- 어떻게 했는지
- 뭘 알아냈는지... 등등

분석과정 2

화면을 정확히 반반으로 나누고 싶을 때.

```
# 예시 R 코드  
plot(cars)
```



코드 제목 예시

분석 설명 예시

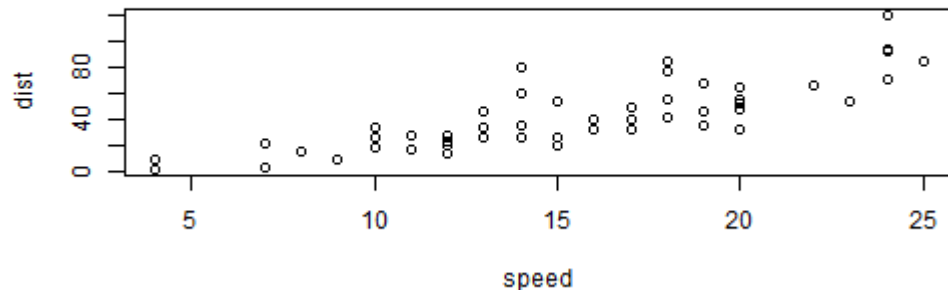
- 왜 했는지
- 어떻게 했는지
- 뭘 알아냈는지... 등등

분석과정 3

가로로 긴 차트가 들어갈 때. 크기는 chunk에서 옵션을 사용해서 변경하던가 할 것.

```
# 예시 R 코드, 특정 라인 강조 추가
```

```
x <- 1  
plot(cars)
```



코드 설명

결론

분석한 결과 종합해서 정리하는 파트.

- 앞서 한 것들 결과 요약
- 요약

How to save sea turtles

현실 적용 방안

결과의 현실적인 해석.

References

참고문헌 필요시 작성

Q & A



Thank you!