

# UI design

## 카드 뉴스(인포그래픽의 한 분류)

짧은 글이 있는 여러 컷의 이미지만으로 이루어져 있으며  
각 이미지마다 문구가 삽입되어 있어, 이미지들을 순서대로 읽는  
스토리 형식의 뉴스라고 볼 수 있다.(출처 : 나무위키)

# 카드 뉴스

- | 2014 미국의 뉴미디어 언론사 Vox가 최초로 공개한 카드 스택이 시초
- | 국내외 언론사들이 경쟁적으로 차용하기 시작
- | 조선일보와 삼성 시작, 전자신문 SK 도입, 동아일보 경향 연합뉴스 온라인에서 제공
- | 이미지를 주로 활용한 뉴스 포맷 중 하나
- | 모바일을 위해 가독성과 이미지 비율을 높인 신개념 뉴스 포맷
- | “한컷뉴스”
- | SNS나 포털 사이트, 언론사 웹사이트에서 활용됨
- | 스마트폰 작은화면을 위해 만들어진, 정보를 효율적으로 제공할 수 있는 방식 중 하나
- | 자유로운 스토리텔링

# 카드 뉴스 규격

- | 선호도 : 긴 글 < 짧은 글/이미지/영상
- | 배경 : 내용과 관련 있는 사각형 이미지
- | 내용 : 한두 줄 정도 줄여서 중앙에 배치
- | 큰 폰트, 인용 텍스트를 한두 줄 정도 배치
- | 완성 : 하나하나의 이미지를 연속으로 배치
- | 장점 : 빠른 정보 전달과 높은 접근성
- | 단점 : 내용에 대한 품질 보장 못함



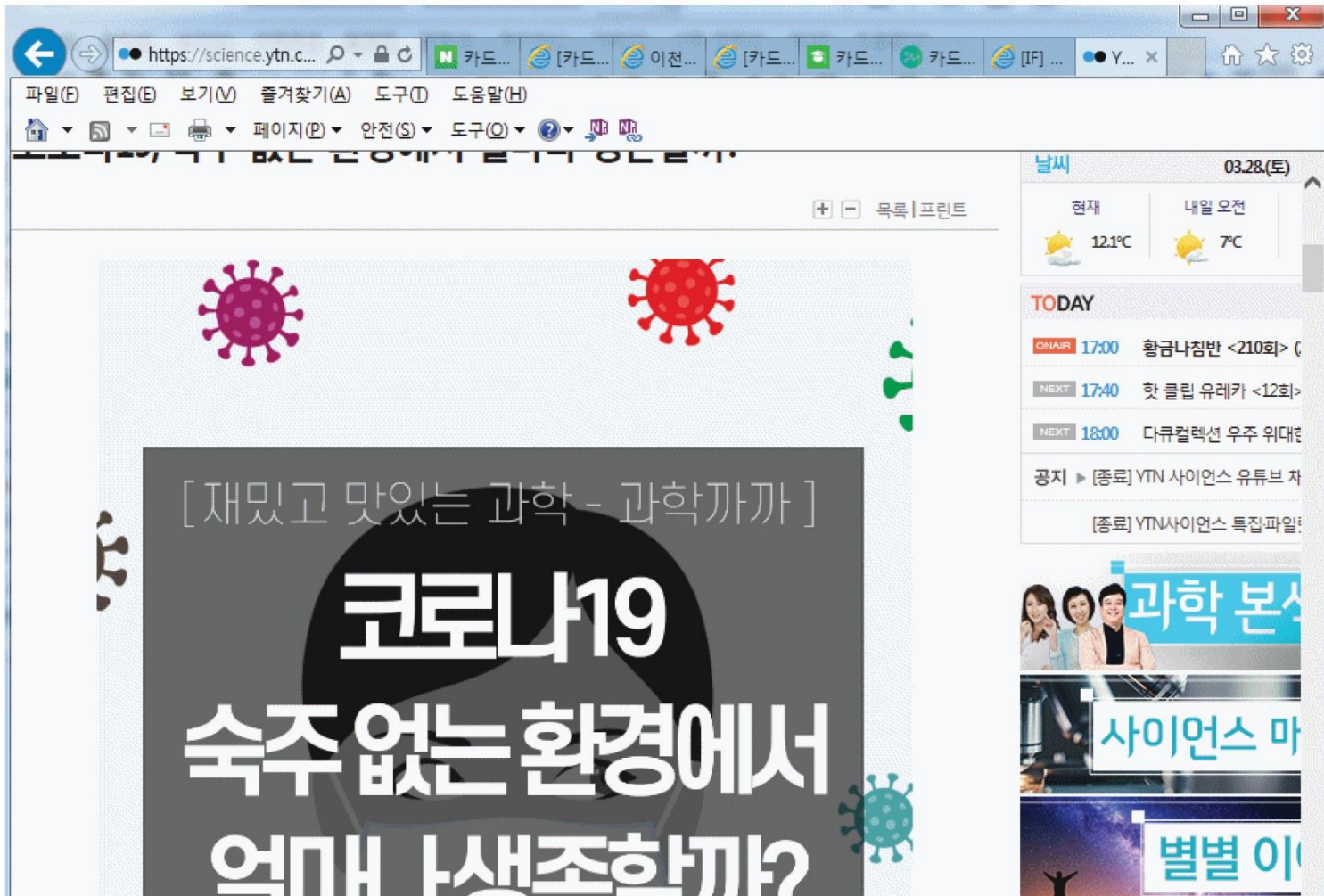
# 카드 뉴스 사이트 사례

[https://science.ytn.co.kr/program/program\\_list.php?s\\_cd=1142](https://science.ytn.co.kr/program/program_list.php?s_cd=1142)



03

# 카드 뉴스 예



# 카드 뉴스

## 만들기-사례

### 텍스트 뉴스를 카드 뉴스로

멍냥이에게 사람 먹는 프로바이오틱스 유산균 제품 먹여도 될까요?

참고 N동물의료센터

Q

“요즘 건강을 위해 프로바이오틱스 유산균 제품을 먹고 있어요. 그런데 강아지가 먹고 싶은지 자꾸 제품 포장지를 물고 와요. 유산균은 강아지 건강에도 좋다는데 줘도 될까요?”

A

“강아지도 프로바이오틱스 유산균을 먹으면 건강에 도움이 됩니다. 장내 세균의 밸런스를 맞춰 장을 튼튼하게 만들어주기 때문이죠. 다만 사람이 먹는 제품이라면 자일리톨 성분 유무를 확인하세요.”

사람 건강에도 좋고 강아지, 고양이 건강에도 좋은 프로바이오틱스 유산균. 강아지, 고양이가 유산균을 먹게 되면 장내 환경이 좋아져 면역력이 높아진다고 합니다. 좋은 것은 혼자 먹기보다 나눠먹고 싶은 것이 반려동물을 키우는 사람들의 마음이기도 하죠.

하지만 주의할 점이 있다는 사실! 의사에 따르면 사람용 프로바이오틱스 제품 중에는 자일리톨, 포도 등의 성분을 첨가한 것이 있는데 동물이 먹고 자칫 저혈당, 급성 간부전을 유발할 수 있다고 합니다.” 한재웅 N동물의료센터 원장

...

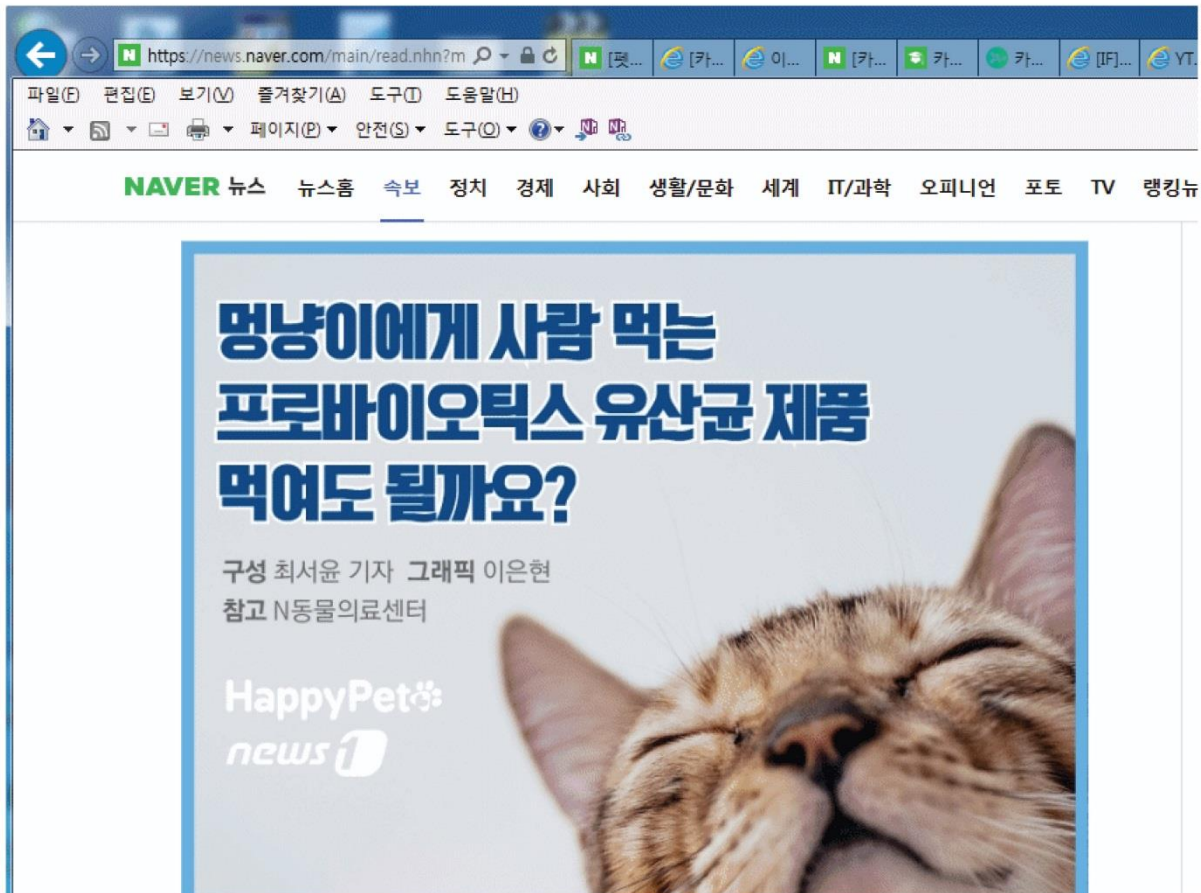
-출처 : 뉴스1 [펫카드] 사람용 프로바이오틱스 제품, 멍냥이가 먹는다면?



# 카드 뉴스 만들기-사례1

텍스트 뉴스를 **카드 뉴스**로

<https://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=103&oid=421&aid=0004491157>



06

# 카드 뉴스

## 만들기-사례2

### 텍스트 뉴스를 카드 뉴스로

“강아지, 고양이가 보는 모든 사물은 흰색, 검은색 아닌가요? 하지만 멀리서도 저를 알아보고 달려오는 걸 보면 시력이 엄청 좋은 것 같아요.”

많은 사람들이 강아지, 고양이에 대해 오해하는 것 중 하나가 시력에 관한 부분입니다.

어떤 사람들은 동물들이 색깔을 구별하지 못해 모든 사물을 흑백으로만 볼 것이라고 생각합니다. 또한 사람을 잘 쫓아다녀서 시력이 굉장히 좋을 것이라고 추측하기도 합니다.

하지만 이는 잘못 알려진 상식이라고 합니다.

수의계에 따르면 강아지, 고양이는 사람보다 시력이 많이 약합니다. 평균 시력은 0.2~0.3으로 사람의 1/5 수준이라는 연구가 있습니다. 대신 사람보다 몇 배 뛰어난 청각과 후각으로 사물을 잘 알아본다고 하네요.

...

-출처: 뉴스1 [펫카드] 멍냥이는 적록색맹...그렇다면 잘 보는 색깔은 무엇?



# 카드 뉴스

## 텍스트 뉴스에서 문장 추출하기

- | 내 반려동물 눈에는 내가 어떻게 보일까?
- | “모든 것이 흑백으로만 보일 것 같아요”
- | “멀리서도 나를 알아보고 달려오는 것을 보면 시력이 좋은 것 같아요.”
- | 강아지, 고양이의 평균 시력은 0.2~0.3으로 사람의 1/5 수준이라는 연구 결과가 있습니다.
- | 대신, 사람보다 몇 배 뛰어난 청각과 후각으로 사물을 잘 알아본다고 하네요.
- | 그리고, 망막에 타페텀이라는 반사층이 있어서 어두운 밤에 사물을 보는 야간시력은 사람보다 훨씬 뛰어나답니다.
- | “개의 경우 적색과 청색만을 인식할 수 있고, 고양이의 경우 사람처럼 적색, 녹색, 청색 3가지 색의 세포를 모두 갖고 있지만, 초록색 스펙트럼이 매우 좁기 때문에 거의 인식하지 못해 사람의 적록색맹과 비슷한 상태입니다.” -웨스턴 동물의료센터 조미란 수의사
- | 동물들의 눈에 는 3색 신호등의 경우 노란색만 보이게 되는 것이죠.
- | 만약 신호를 기다리고 있는데 주변에 시각장애인과 안내견이 있다면 녹색불이 켜졌을 때 알려주면 어떨까요?

**텍스트에 맞는  
이미지를 준비한 다음  
카드 뉴스 제작**




**내 반려동물 눈에는 내가 어떻게 보일까?**







**“모든 것이 흑백으로만 보일 것 같아요”**

A small, scruffy, light-colored dog is running towards the camera on a dirt path in a forest. The dog has a happy expression with its mouth open. The path is surrounded by tall grass and trees, creating a natural, outdoor setting.

**“멀리서도 나를 알아보고 달려오는 것을 보면  
시력이 좋은 것 같아요.”**




**하지만...**

**강아지, 고양이의 평균 시력은 0.2~0.3으로  
사람의 1/5 수준이라는 연구 결과가 있습니다.**





**대신,  
사람보다 몇 배 뛰어난 청각과 후각으로  
사물을 잘 알아본다고 하네요.**

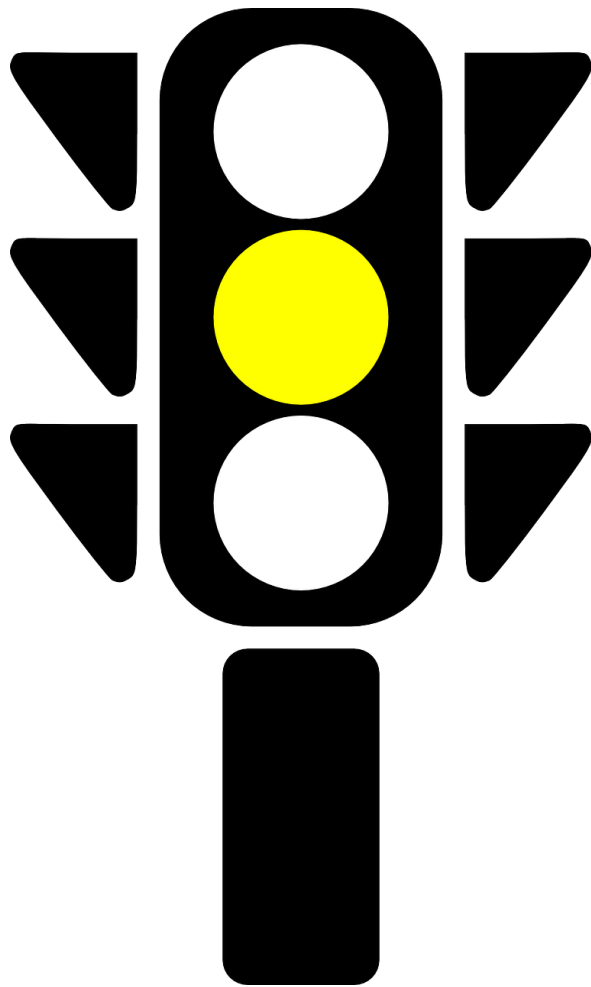
A close-up, high-contrast photograph of a black cat's face in complete darkness. The cat's eyes are wide open and glow with a bright, golden-yellow light, creating a stark contrast with the black fur and background. The cat's ears are pointed upwards, and its whiskers are faintly visible. The overall mood is mysterious and intense.

**그리고  
망막에 타페탐이라는 반사층이 있어서  
어두운 밤에 사물을 보는 야간시력은  
사람보다 훨씬 뛰어나답니다.**



"개의 경우 적색과 청색만을 인식할 수 있고, 고양이  
의 경우 사람처럼 적색, 녹색, 청색 3가지 색의 세포를  
모두 갖고 있지만, 초록색 스펙트럼이 매우 좁기 때문  
에 거의 인식하지 못해 사람의 **적록색맹**과 비슷한 상  
태입니다." -웨스턴 동물의료센터 조미란 수의사





**동물들의 눈에는 3색 신호등의 경우  
노란색만 보이게 되는 것이죠.**



만약 신호를 기다리고 있는데  
주변에 시각장애인과 안내견이 있다면  
**녹색** 불이 켜졌을 때 알려주면 어떨까요?