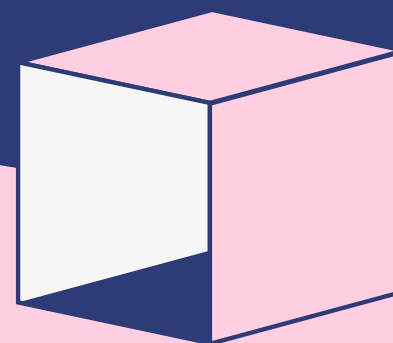
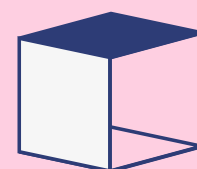
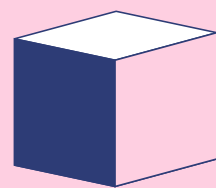
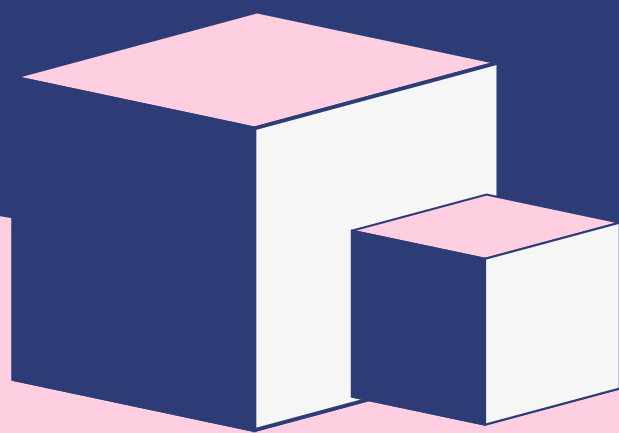


☆ 사고와 표현

# 학술적 에세이

휴먼과 22 김진석



## 오늘날 인공지능의 분류

### 강인공지능

다양한 분야에서 활용가능한 인공지능

홀로 생각하고 사고할 수 있으며, 자기가 알아서 학습함

### 약인공지능

특정 분야에서만 활용가능한 인공지능

물체 인식, 음성 인식, 문자 인식



# 오늘날 가장 많이 사용하는 인공지능 기술

## #음성 인식



## 주제 : 음성인식 AI(인공지능)의 알고리즘 기술과 개발 현황

## 목차

### 1. 음성인식 인공지능

### 2. 음성인식 알고리즘

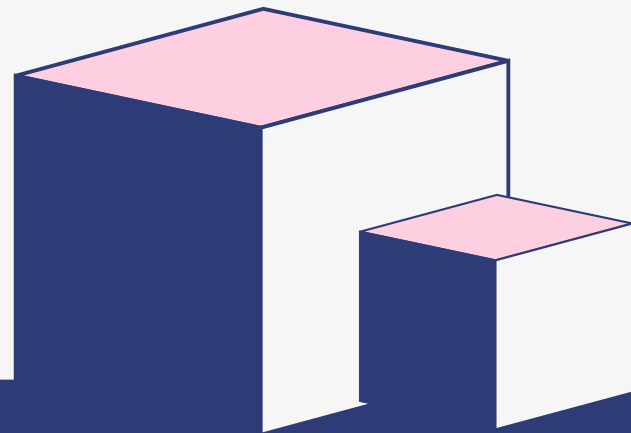
### 3. 음성인식 인공지능의 개발 현황

## # 음성 인식 인공지능

정의와 분류

종류

필요성

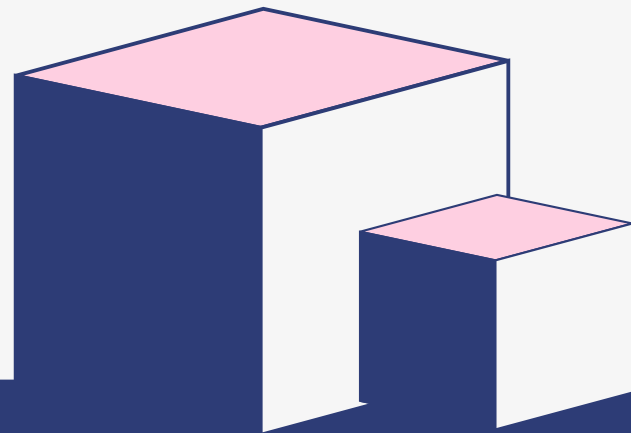


## # 음성 인식 알고리즘

정의와 특징

종류

필요성

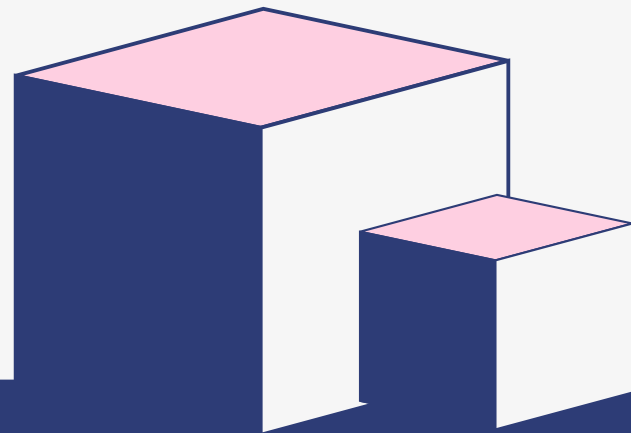


## #음성인식 인공지능의 개발 현황

국내 기업

국외 기업

활용 사례





**THANK YOU.**

