



#### 고려대학교 데이터 캠퍼스 4조

Gillajab-i



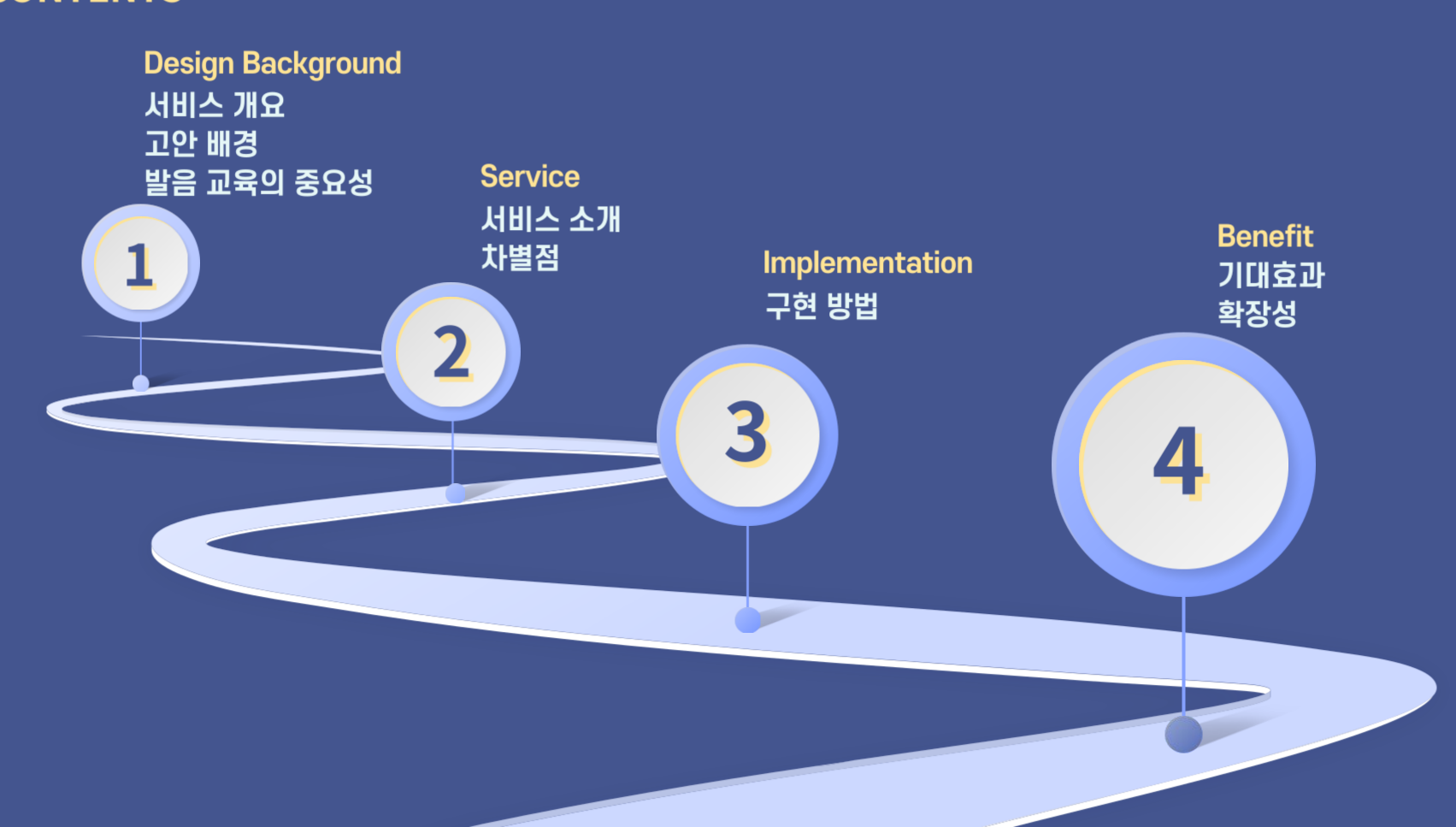
외국인을 위한 한류 컨텐츠 기반 발음 교육 서비스

데이터 청년 캠퍼스 한국데이터산업진흥원 **고려대학교** 

고려대학교 데이터 청년 캠퍼스

4조 이종현 박근형 이정훈 손소영 정세연

#### CONTENTS





## Design Background

서비스 개요 고안 배경 발음 교육의 중요성

길라잡이

## 고안배경

### 실시간 소통의 어려움

실시간 번역 미제공



02 covid - 19



## 고안배경

#### 한류 콘텐츠에 대한 세계적 인기 상승 => 한국어 교육 수요 상승

#### TOPIK 응시자 현황



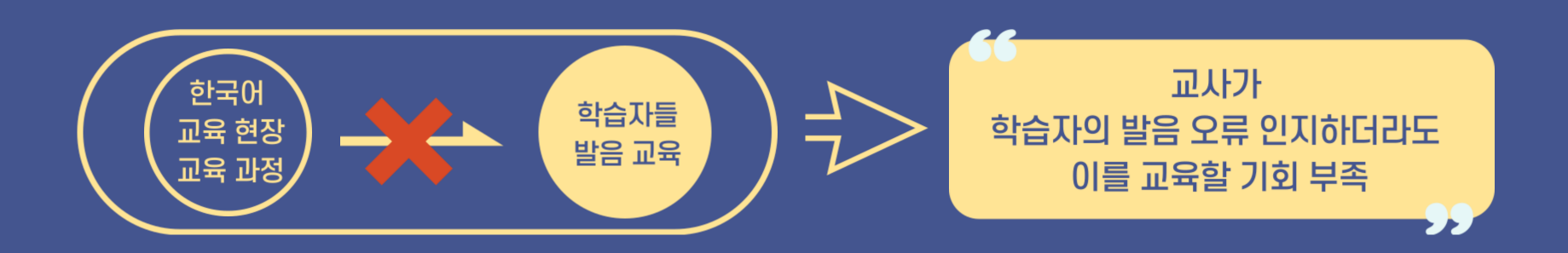
#### 02 모어 사용자 수에 따른 전 세계 언어 순위

| Rank | Language   | Speakers<br>(millions) | % of the World<br>population<br>(March 2019) | Language family<br>branch    |
|------|------------|------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
|      |            | •••                    |                                              |                              |
| 12   | Wu Chinese | 81.4                   | 1.057                                        | Sino-Tibetan<br>Sinitic      |
| 13   | Turkish    | 79.4                   | 1.031                                        | Turkic<br>Oghuz              |
| 14   | Korean     | 77.3                   | 1.004                                        | Koreanic Language<br>isolate |
| 15   | French     | 77.2                   | 1.003                                        | Indo-European<br>Romance     |

(출저: Ethnologue 22nd edition)

## 한국어는 발음이 중요하지 않다?

## 발음 교육의 중요성



#### 잘못된 발음 학습자의 문제

국립국어원의 「새국어생활 제25권 제1호」에 실린 한국어 학습자를 위한 발음 교육 방안

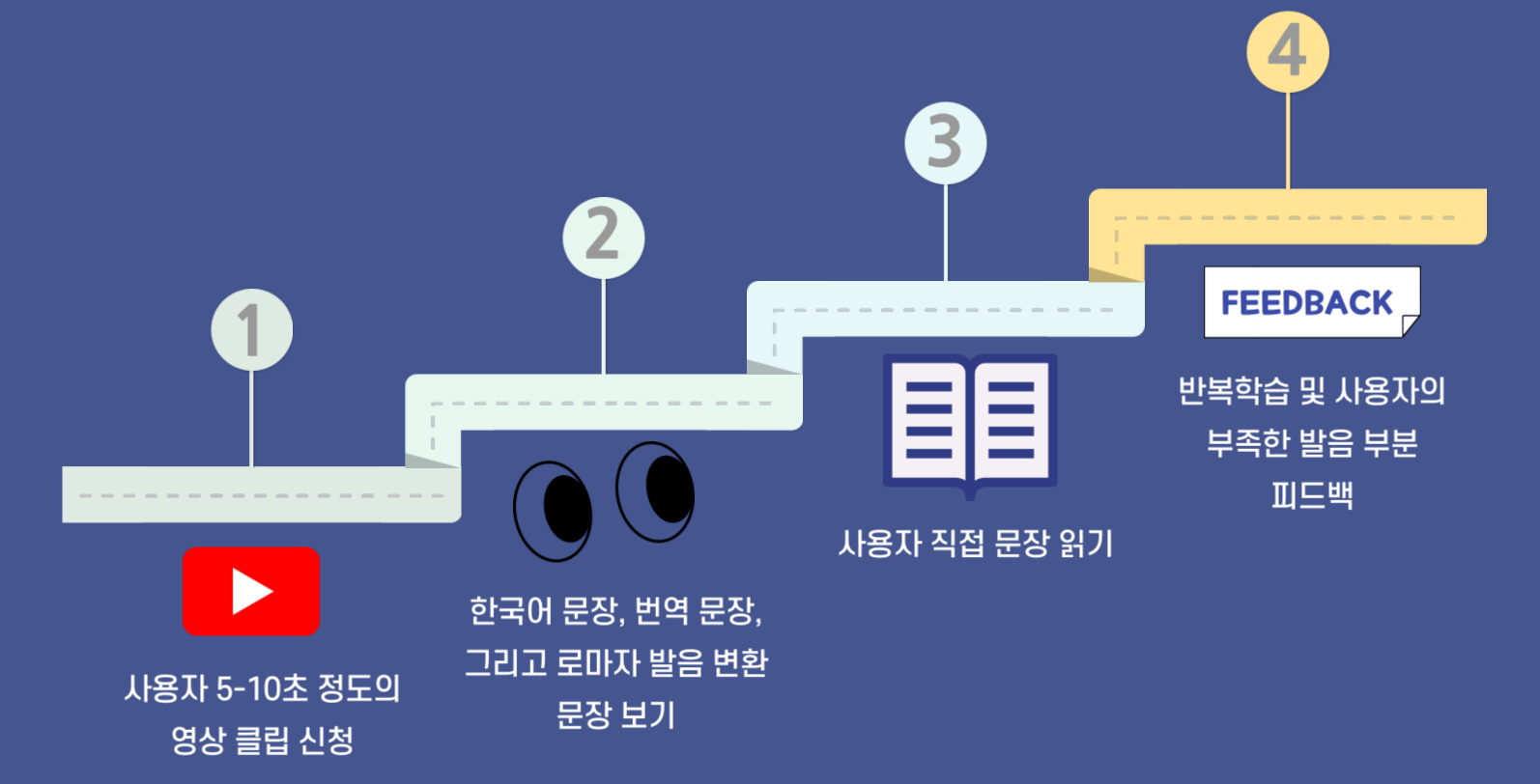
- 01 말하기 영역과 더불어 쓰기 영역에도 생기는 문제
- 02 의사소통 기능 전반에 걸친 문제



## Service

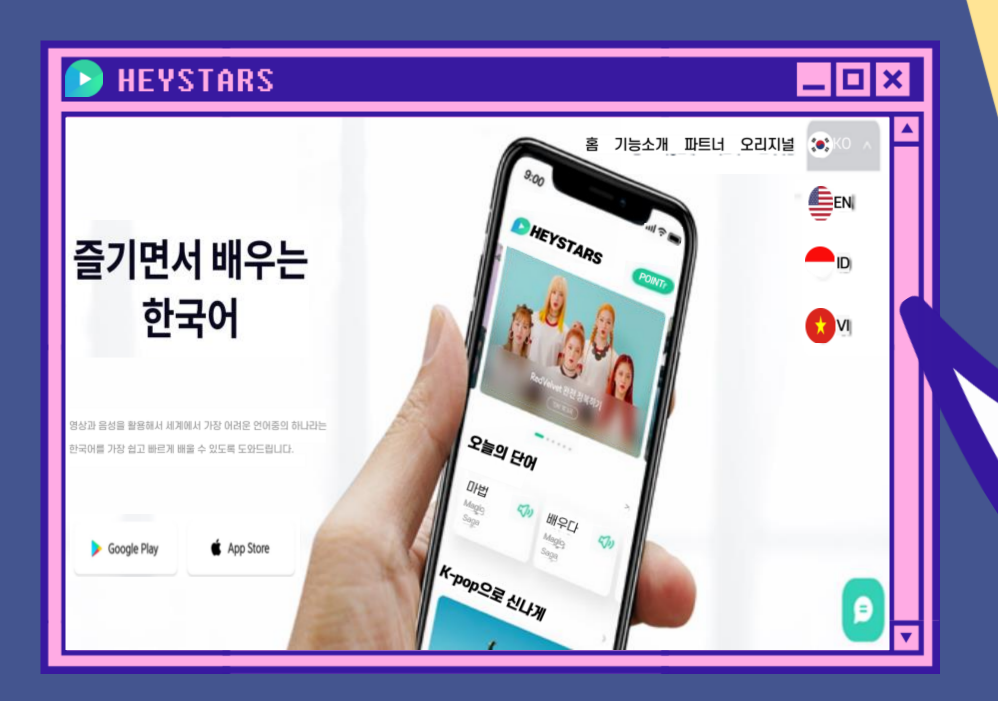
서비스 소개 차별점

## 서비스소개



## 차별점









\* Korean



**English** 

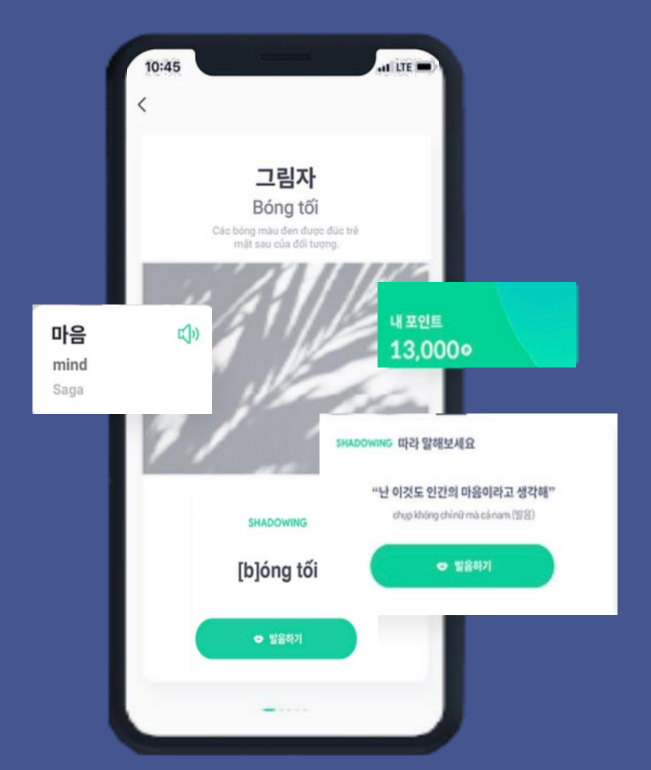


Indonesian

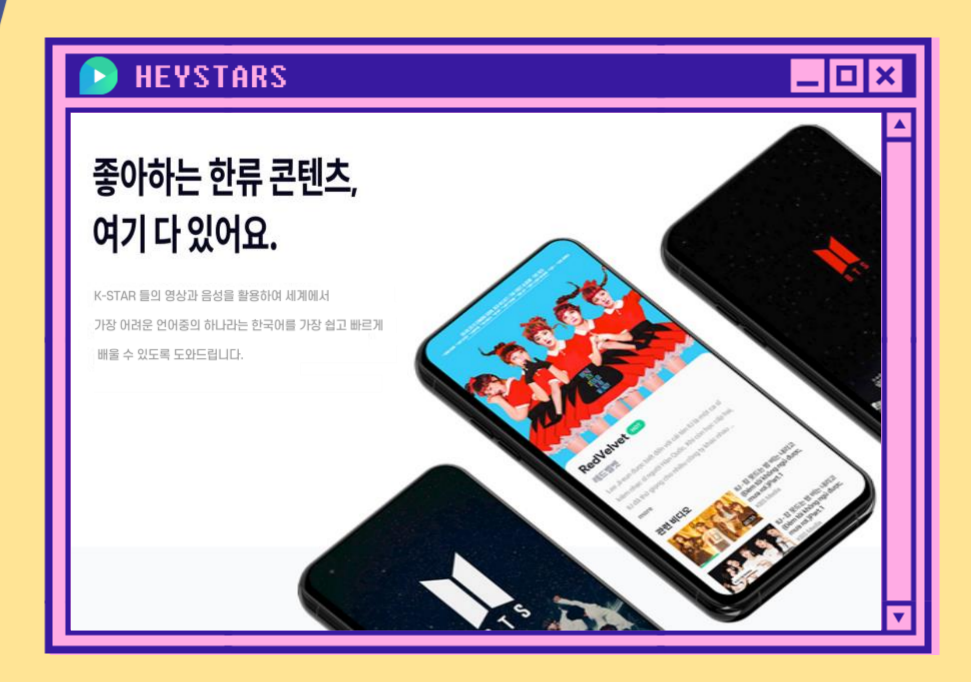


Vietnamese

## 차별점



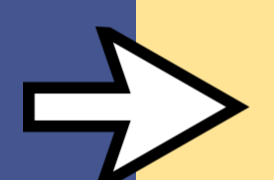




## 차별점

#### 기존 헤이스타즈의 문제점

- 01 로마자 변환이 제대로 되지 않음
- 02 발음 피드백 부실



#### 길라잡이

올바른 발음을 가르쳐준다

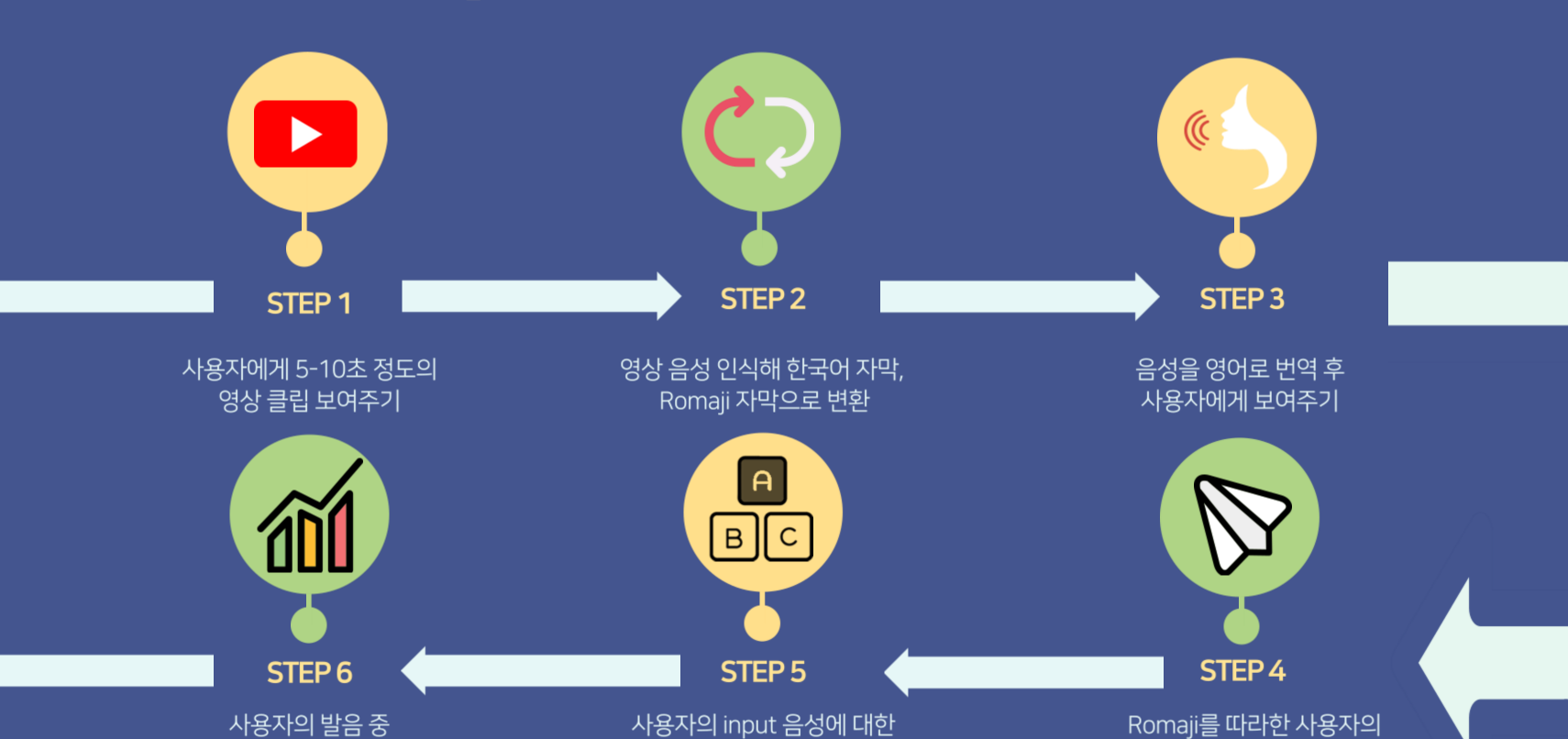


## Implementation



길라잡이

## 구현방법에대한전체흐름도



발음 점수 매기기

부족한 부분 짚기

input 음성을

한국어, Romaji로 출력

#### jupyter 데이터 수집



```
In [1]:
In [2]:
In [3] :
In [4]:
In [5] :
In [6] :
In [7]:
In [8] :
In [9] :
In [10]:
```

# 데이터 수집 \*\* 데이터 수집할 때 사용된 방법





| In [11] : |  |
|-----------|--|
| In [12] : |  |
| In [13] : |  |
| In [14] : |  |
| In [15] : |  |
| In [16] : |  |
| In [17] : |  |
| In [18] : |  |
| In [19] : |  |
| In [20] : |  |
|           |  |

#### 영상의 음성 한국어 자막 변환방법

#### \*\* 영상의 음성을 한국어 자막으로 변환할 때 사용된 방법



jupyter 영상의 음성 한국어 자막 변환방법

| In [2]:  |  |
|----------|--|
| In [3]:  |  |
| In [4]:  |  |
| In [5]:  |  |
| In [6]:  |  |
| In [7]:  |  |
| In [8] : |  |
| In [9] : |  |
| In [10]: |  |

#### 영상의 음성 한국어 자막 변환방법

#### \*\* 영상의 음성을 한국어 자막으로 변환할 때 사용된 방법



Jupyter 영상의 음성 한국어 자막 변환방법



| In [11] : |  |
|-----------|--|
| In [12] : |  |
| In [13] : |  |
| In [14] : |  |
| In [15] : |  |
| In [16] : |  |
| In [17] : |  |
| In [18] : |  |
| In [19] : |  |
| In [20] : |  |
|           |  |

#### 추출한 한국어 자막을 영어로 번역

#### \*\* 추출한 한국어 자막을 영어로 번역할 때 사용된 방법



jupyter 추출한 한국어 자막을 영어로 번역

| In [2]:         In [3]:         In [4]:         In [5]:         In [6]:         In [7]:         In [8]:         In [9]:         In [10]: | In [ I ] : |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| In [4]: In [5]: In [6]: In [7]: In [8]: In [9]:                                                                                          |            |  |
| In [5]: In [6]: In [7]: In [8]: In [9]:                                                                                                  | In [3] :   |  |
| In [6]: In [7]: In [8]: In [9]:                                                                                                          |            |  |
| In [7]: In [8]: In [9]:                                                                                                                  | In [5] :   |  |
| In [8]: In [9]:                                                                                                                          | In [6] :   |  |
| In [9] :                                                                                                                                 | In [7] :   |  |
|                                                                                                                                          | In [8] :   |  |
| In [10]:                                                                                                                                 | In [9] :   |  |
|                                                                                                                                          | In [10] :  |  |

#### 추출한 한국어 자막을 영어로 번역

\*\* 추출한 한국어 자막을 영어로 번역할 때 사용된 방법



jupyter 추출한 한국어 자막을 영어로 번역



| In [11] : |  |
|-----------|--|
| In [12] : |  |
| In [13] : |  |
| In [14] : |  |
| In [15] : |  |
| In [16] : |  |
| In [17] : |  |
| In [18] : |  |
| In [19] : |  |
| In [20] : |  |
|           |  |

#### 추출한 한국어 자막을 로마자로 번역

#### \*\* 추출한 한국어 자막을 로마자로 번역할 때 사용된 방법



jupyter 추출한 한국어 자막을 로마자로 번역

| In [1]:   |  |
|-----------|--|
| In [2]:   |  |
| In [3]:   |  |
| In [4]:   |  |
| In [5]:   |  |
| In [6]:   |  |
| In [7]:   |  |
| In [8] :  |  |
| In [9]:   |  |
| In [10] : |  |

#### 추출한 한국어 자막을 로마자로 번역

\*\* 추출한 한국어 자막을 로마자로 번역할 때 사용된 방법





| In [11] : |  |
|-----------|--|
| In [12] : |  |
| In [13] : |  |
| In [14] : |  |
| In [15] : |  |
| In [16] : |  |
| In [17] : |  |
| In [18] : |  |
| In [19] : |  |
| In [20] : |  |
|           |  |

05

jupyter 데이터 전처리



#### jupyter 데이터 전처리

데이터 전처리



## 발음 평가 모델



#### jupyter 발음 평가 모델



|                                                       | In [11]:  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------|-----------|--|--|--|
| In [14]: In [15]: In [16]: In [17]: In [18]: In [19]: | In [12] : |  |  |  |
| In [15]: In [16]: In [17]: In [18]: In [19]:          | In [13] : |  |  |  |
| In [16]: In [17]: In [18]: In [19]:                   | In [14] : |  |  |  |
| In [17]: In [18]: In [19]:                            | In [15] : |  |  |  |
| In [18] : In [19] :                                   | In [16] : |  |  |  |
| In [19]:                                              | In [17] : |  |  |  |
| In [19]:                                              | In [18] : |  |  |  |
| In [20]:                                              |           |  |  |  |
|                                                       | In [20] : |  |  |  |

#### jupyter 발음 평가 모델

발음 평가 모델





## Benefit

기대 효과 확장성

길라잡이



# 01

#### *코어 팬 증가*로 인한 한류 시장 수익 증가

\* 코어팬 비용을 지출하면서 가수를 좋아하는 팬

여기서 말하는 비용은 앨범, 콘서트 티켓, 각종 굿즈, 공식 팬 클럽 등에 드는 비용을 말한다. 코어 팬은 가능한 모든 콘텐츠에 비용을 지불하는 경향이 있다.





















| 요인별                                             | 수업<br>흥미도                  | 수업<br>기억도                  | 수업<br>집중도                 | 수업내용<br>이해도                | 자료제시<br>방법 선호도 |
|-------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|
| 수업 흥미도(통제집단)<br>'' (실험집단 1)<br>'' (실험집단 2)      | 1<br>1<br>1                |                            |                           |                            |                |
| 수업 기억도(통제집단)<br>" (실험집단 1)<br>" (실험집단 2)        | .268<br>.717**<br>.554*    | 1<br>1<br>1                |                           |                            |                |
| 수업 기억도 평균                                       | 0.51                       |                            |                           |                            |                |
| 수업 집중도(통제집단)<br>'' (실험집단 1)<br>'' (실험집단 2)      | .346<br>.498**<br>.260     | .690**<br>.590**<br>.385** | 1<br>1<br>1               |                            |                |
| 수업 집중도 평균                                       | 0.37                       | 0.56                       |                           |                            |                |
| 수업내용 이해도(통제집단)<br>'' (실험집단 1)<br>'' (실험집단 2)    | .538**<br>.586**<br>.564** | .729**<br>.694**<br>.405*  | .667**<br>.584**<br>.293  | 1<br>1<br>1                |                |
| 수업내용 이해도 평균                                     | 0.56                       | 0.61                       | 0.51                      |                            |                |
| 자료 제시방법 선호도(통제집단)<br>'' (실험집단 1)<br>'' (실험집단 2) | .221<br>.585**<br>.387*    | .654**<br>.566**<br>.452*  | .695**<br>.627**<br>.442* | .691**<br>.793**<br>.466** | 1<br>1<br>1    |
| 자료 제시방법 선호도 평균                                  | 0.40                       | 0.56                       | 0.59                      | 0.65                       |                |

<sup>\*\*</sup>p<0..01, \*p<0.05

<표4> 강의식 수업(통제집단), 멀티미디어 활용 교사 수업(실험집단1)과 내레이션 동영상 교실수업(실험집단2)의 상관관계

02

<u>한류 콘텐츠</u>로 <u>학습 흥미</u>를 부여함에 따라 <u>학습 지속성 증가</u>

\* 출저 기술가정 교과 '수송기술' 단원에서 수업자료의 제시 방법에 따른 학업 성취도에 미치는 영향



03

#### <u>한국 및 한국어</u>의 위상을 <u>높이는 데 큰 역할</u>

\* 사진 설명

태극기 한옥

한글 남산

남대문



사라는 사라는 사라는 사라는 사이 나는 사







# 학자성

01

다양한 콘텐츠 활용을 통한

다양한 타겟층 확보

02

실력, 취향에 따른 맞춤 콘텐츠 <u>추천 시스템 도입</u> 03

음성 합성과 답페이크 기술을 활용한 <u>생동감</u> 있는

교육 콘텐츠





#### 고려대학교 데이터 청년 캠퍼스 4조

이상으로 발표를 마치겠습니다 등어주셔서 감사합니다 ———

# Q&A Feedback

궁금한 점이 있다면 부담없이 물어봐주세요!

4조 이종현 박근형 이정훈 손소영 정세연