

# 기저형과 표면형에서 음소의 분포 분석하기

Seongmin Mun

Chosun University

11st December 2021



# Outline

강사 소개

강의 소개

강의 공지 사항

# 강사 소개

# 소개

## Seongmin Mun



 Université  
Paris Nanterre

2021년 7월 Université Paris Nanterre – 전산 언어학 박사

 조선대학교  
CHOSUN UNIVERSITY

2021년 8월 조선대학교 – 박사 후 연구원

<http://seongminmun.com/>

# 소개



## Seongmin Mun

### Skills & Endorsements

#### Research Background

- Natural language processing; Machine Learning; Data mining; Data Visualization; Statistics

#### Computer Language

- Python; Java; R; JavaScript; HTML/CSS; PHP; SQL

#### Statistics Software

- Python (Jupyter Notebook); R (RStudio); SAS; SPSS; MATLAB

<http://seongminmun.com/>

# 강의 소개

# 강의 대상

- ▶ 텍스트 분석을 통해 언어적 현상을 도출하는 연구를 진행하고 싶으신 분들!
- ▶ 프로그래밍을 사용하여 분석 과정을 자동화 하고 싶으신 분들!

# 강의 목표

- ▶ 문장 내에서 사용된 언어적 요소들(자음, 모음, 음절, 단어, 품사 등)의 사용 빈도를 자동적으로 계산하는 방법
- ▶ Python으로 정규 표현식과 사전을 활용하여 문장을 연구 목적에 맞게 변환하는 방법

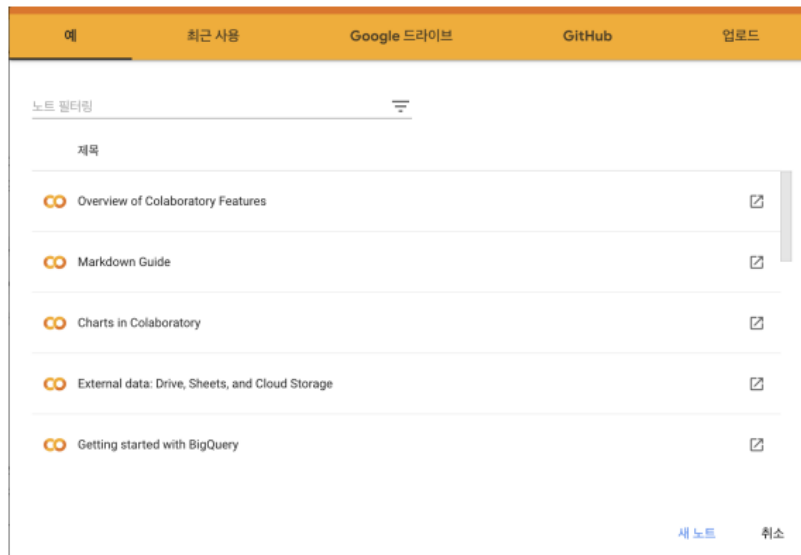
# 강의 공지 사항

## 기본 준비 환경 - 구글 크롬



<https://www.google.com/intl/ko/chrome/>

# 기본 준비 환경 - 구글 코랩



<https://colab.research.google.com/>

# 강의 자료 - 강의자 깃헙

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Lectures'. At the top, there are navigation buttons for 'main' (selected), '1 branch', '0 tags', and file actions like 'Go to file', 'Add file', and 'Code'. Below this is a list of commits:

Author	Message	Date	Commits
seongmin-mun	Add files via upload	80c38be 1 minute ago	4 commits
2021/득강(한국음운학회)	Add files via upload	1 minute ago	
README.md	Initial commit	7 minutes ago	

Below the commits is a file viewer for 'README.md' containing the text 'Lectures'.



© 2021 GitHub, Inc.

Terms

Privacy

Security

Status

Docs

Contact GitHub

Pricing

API

Training

<https://github.com/seongmin-mun/Lectures/>

감사합니다.