

기저형과 표면형에서 음소의 분포 분석하기

Seongmin Mun

Chosun University

11st December 2021



조선대학교
CHOSUN UNIVERSITY

Outline

강사 소개

강의 소개

강의 공지 사항

강사 소개

강의 소개

강의 대상

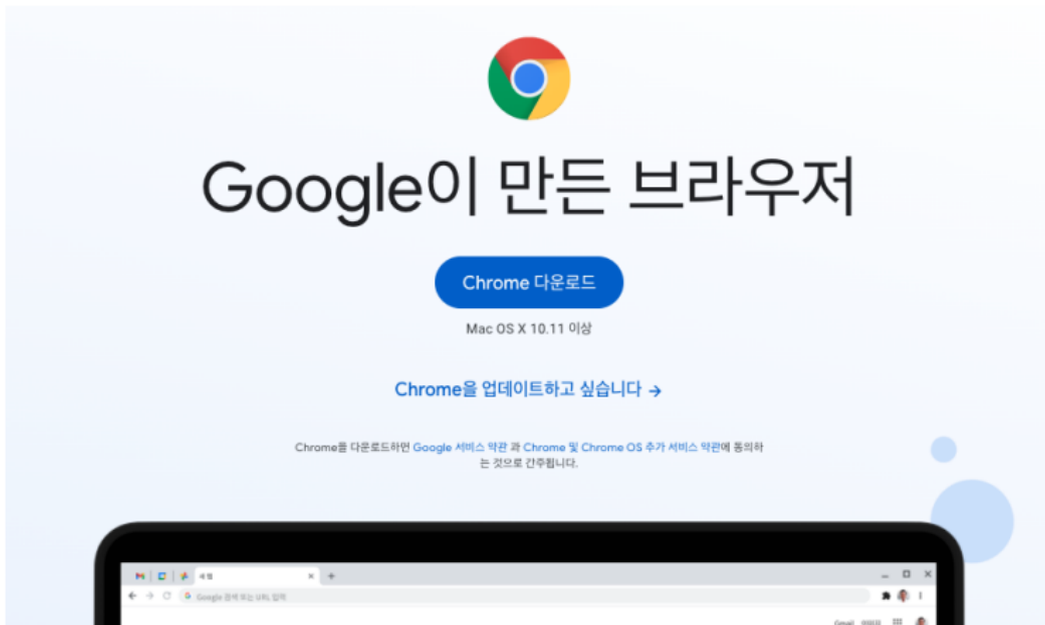
- ▶ 텍스트 분석을 통해 언어적 현상을 도출하는 연구를 진행하고 싶으신 분들!
- ▶ 프로그래밍을 사용하여 분석 과정을 자동화 하고 싶으신 분들!

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

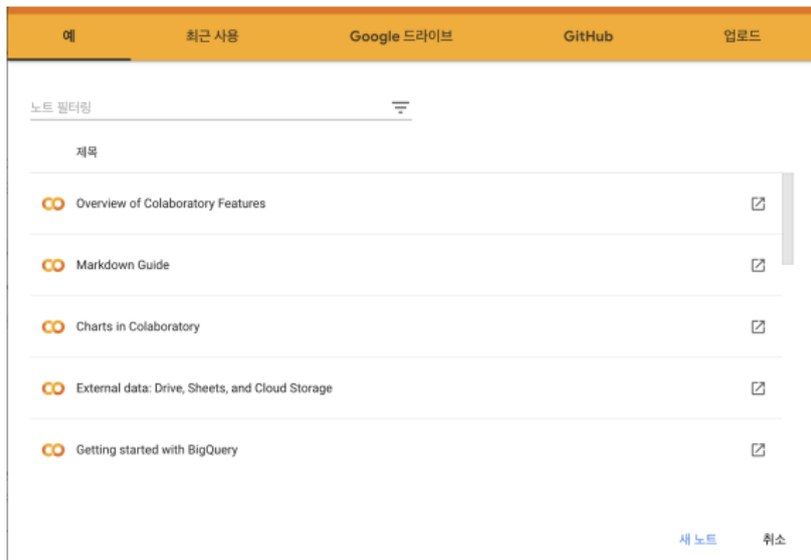
강의 공지 사항

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 interface. At the top, there are navigation buttons: 'Go to file', 'Add file', and 'Code'. Below this, the repository name 'seongmin-mun' is displayed with a commit message 'Add files via upload' and a commit hash '00c38be' from '1 minute ago' with '4 commits'. A table lists the files added in this commit:

File Name	Commit Message	Time
2021/특강(한국음운론학회)	Add files via upload	1 minute ago
README.md	Initial commit	7 minutes ago

Below the table, the content of the 'README.md' file is shown. It contains the text 'Lectures' in a large, bold font, followed by a horizontal line. An edit icon is visible in the top right corner of the README preview.

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

감사합니다.