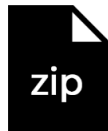




수업 자료 구성

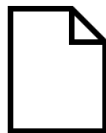


수업 자료.zip

다운로드 받으신 **수업 자료.zip** 파일의 압축을 해제하면 다음 파일이 생성됩니다.



안내.pdf



교재.ipynb



교재.pdf



연습 문제.pdf



연습_ipynb.zip



별도의 폴더에 다시 한 번
압축을 해제해 주세요.

- **안내.pdf**: 수업 자료에 대한 **안내 문서**입니다.
- **교재.ipynb**: 전체 수업 자료가 담긴 **IPYthon NoteBook 파일**입니다. 구글 코랩에서 열 수 있습니다.
- **교재.pdf**: 전체 자료를 **pdf 형식**으로 제공한 파일입니다.
- **연습 문제.pdf**: 각 단원의 연습 문제를 모아둔 파일입니다.
- **연습_ipynb.zip**: 각 단원별 **연습 노트북 파일**이 포함된 압축 파일입니다. 별도의 폴더에 해제해 주세요.

해당 파일은 소장용으로 제공된 것이며, 각 영상 아래 **수업 자료 링크**를 클릭하면 단원에 맞는 자료를 더 쉽게 사용할 수 있습니다.



웹 페이지 교재 링크 안내

- [ChatGPT 활용 기초 \(웹 페이지 링크\)](#)
- [구글 코랩 가이드 \(웹 페이지 링크\)](#)



강사 소개

데이터 분석 강사 김판다



- 멀티캠퍼스 빅데이터 교육 과정 강사
- 패스트캠퍼스 온라인 강의
- 한화투자증권 등 기업 대상 오프라인 맞춤형 교육
- 『파이썬의 엑셀, 판다스 라이브러리』 출판([링크](#))
- 유튜브 엑셀투파이썬 운영([링크](#))



모든 위대한 여정은 한 걸음에서 시작됩니다.

『데이터 분석을 위한 기초 파이썬 with ChatGPT』 수강생 여러분.
새로운 지식과 기회의 세계가 여러분을 기다리고 있습니다.
이 강의가 여러분의 위대한 파이썬 여정의 첫걸음이 되기를 기원합니다.