

# Introduction



## 강사 소개

"저는 20년 경력의 마케터/연구자로, R과 Python 데이터 분석을 강의하고 있습니다."

	● 헬로데이터사이언스 대표(2019.09~현재)
	● 세계경영연구원 겸임교수(2022.07~현재)
경	● aSSIST 객원교수(2021.09~현재)
력	● 패스트캠퍼스 전임강사(2019~2020)
사	● 하나은행 금융경영연구소(2013~2019)
항	● 하나SK카드(2010~2013)
0	● 현대캐피탈(2009~2010)
	● 삼성화재(2002~2009)

	● 한양대학교 경영학과 박사 수료(2021)
학	- MIS(데이터마이닝) 전공
력	● 서울대학교 경영학과 석사(2002)
	- 마케팅(데이터베이스마케팅) 전공
사	● 스위스 생갈렌대학교 교환학생(2001)
항	<ul><li>ISP(International Study Program)</li></ul>
	● 고려대학교 식량자원학과 학사(2000)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



## 주요 업무 수행 분야

### 탐색적 데이터 분석 및 데이터 시각화

- 데이터 전처리
  - 결측값과 이상치 처리
- 파생변수 생성
  - 연속형 변수 연산/구간화
  - 범주형 변수 결합/분리
- 데이터 요약(피벗테이블)
- 데이터의 시각적 표현
  - 분포(히스토그램)
  - 관계(산점도)

## 통계 분석 및 머신러닝

- 기술 통계량 확인
- 데이터의 관계 확인
  - 상관분석, 교차분석
  - t-검정, 분산분석
- 고객 세분화(군집분석)
- 연관규칙 발굴(장바구니분석)
- 마케팅 캠페인 고객 타겟팅 (분류모형)

#### 웹 데이터 수집 및 텍스트 마이닝

- 관심 있는 키워드를 포함하는 블로그 또는 카페 글 수집 (웹 크롤링)
- 다수 소비자들의 공통된 인식 조사(텍스트 마이닝)
- 소비 트렌드 발굴
- 기업별 조직문화 분석



### 주요 취미 프로젝트 소개

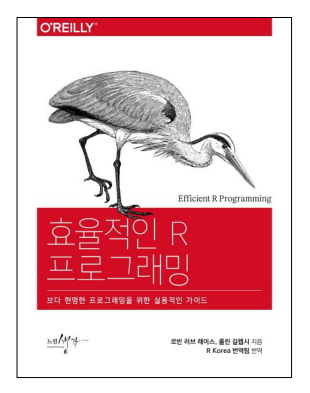
- 텍스트 파일을 입력하면 데이터 테이블과 산점도를 그리는 웹 애플리케이션 제작
  - https://hellodatascience.shinyapps.io/Scatterplot
- 키와 몸무게를 입력하면 신체질량지수(BMI)를 출력하는 웹 애플리케이션 제작
  - https://hellodatascience.shinyapps.io/BMI\_App
- R을 활용한 업무 자동화(RPA)의 간단한 예제
  - https://hdsceokevin.github.io/R을-활용한-RPA-예제/
- 텍스트 마이닝을 활용한 기업 리뷰 분석(잡플래닛에 등록된 삼성화재 기업리뷰)
  - https://hdsceokevin.github.io/특강-기업리뷰-분석-3/



## 번역 및 저작









## 연락처

- 이메일: hellodatasciencekorea@gmail.com
- 블로그: https://hdsceokevin.github.io/
- 유튜브: https://www.youtube.com/c/헬로데이터사이언스
- 깃허브: https://github.com/hellodatascience