평범한 대학생 A 이야기

평범한 대학생 A 이야기(1)

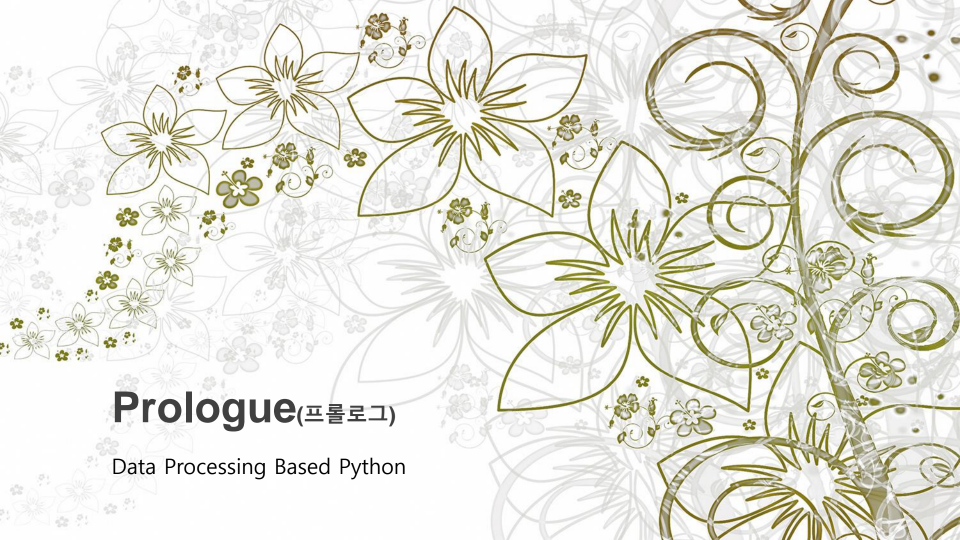


오늘 아침



10분 전





Contents

- <u>1. 강사 소개</u>
- 2. Goals!
- 3. 완벽한 공부법

믿음

메타인지

4.What is Data Science?

Data Science

- = Computer Science + Math, Statistics + Domain Knowledge
- = 도구 + 이론 + 실무 + 소통
- 5. 교육과정
- **6. Reference**

강사소개





김건희

- 브레이크 타임 대표
- 빅파이크래프트 선행연구원
- Python, R 강의



Goals!











완벽한 공부법1)

믿음

메타인지

믿음



<u>뇌의 가소성</u> (뇌는 변한다)



성장형 사고방식 vs 고정형 사고방식



가장 소름끼치는 불신은 바로 자신 안에 있는 불신이다. – 토마스 카라일

믿기만 하면 난 그것을 볼 수 있다. - 로버트 슐러

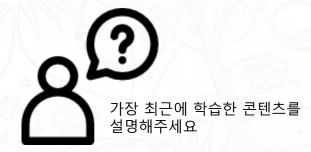
"너 자신을 알라" – 델포이 신전

<u>메타인지란?</u> (Meta + Congnition(인식,인지)

자신의 인지 과정에 관한 능력을 말한다

새로운 것을 배웠다 -> 아! 알았다 -> 정말?

아는 것과 모르는 것을 구분하는 능력은 매우 중요하다. (인생은 짧고 배울 것은 많다.)



메타인지 향상법 3가지!

1. 인간의 인지과정 이해

총 몇 번 패스를 했을까요?

생각의 두 가지 시스템1)

우리 자신은 합리적이고 이성적이라고 생각하지만 착각과 편향을 가지고 있다.

나의 "인지적 한계" 를 인정하자

1) 대니얼 카너먼 『생각에 관한 생각』,이진원 옮김, 김영사(2012)

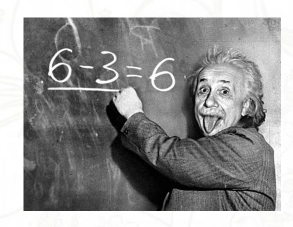
메타인지 향상법 3가지!

2. 자신의 실력을 객관적 측정, 피드백(시험, 가르치기 . .)

어렵게 배워야 내 것이 된다.

자신만의 시험을 보자

배웠으면 가르쳐라!



간단하게 설명할 수 없으면 제대로 이해하지 못하는 것이다 - 알버트 아인슈타인

메타인지 향상법 3가지!

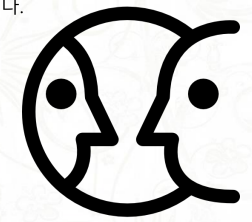
- 3. 학습전략
- 1) 이해하지 못했다면 다시 읽는다
- 2) 짧은 단락마다 내 방식대로 요약한다
- 3) 연습문제를 푼다
- 4) 책에 나온 아이디어를 연계한다
- 5) 모르는 용어가 있으면 찾아본다
- 6) 어려운 부분에 더 시간을 투자한다
- 7) 읽은 자료들의 필요성 평가와 분류,정리한다.



정말 알아야 하는 것들은 누구도 가르쳐 주지 않는다. - 오스카 와일드

나는 누구인가? 스스로 물으라. 자신의 속 얼굴이 드러나 보일 때까지 묻고, 묻고, 또 물어야 한다. 건성으로 묻지 말고, 목소리 속의 목소리로 귀 속의 귀에 대고 간절하게 물어야 한다. 해답은 그 물음 속에 있다.

-법정스님



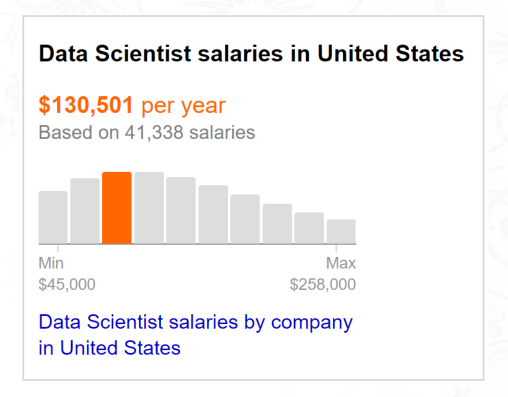
Data Science

= Computer Science + Math, Statistics + Domain Knowledge

= 툴

+ 이론

+ 실무



데이터 과학이란?

"컴퓨터 도구를 효율적으로 이용하고, 적절한 통계학 방법을 사용하여 실제적인 문제에 답을 내리는 활동"

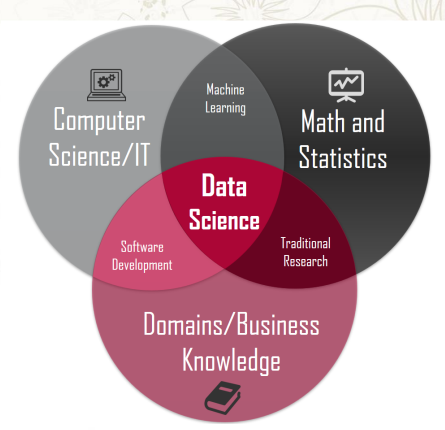
- 주택 가격을 예측하는 방법은?
- 초등생 자녀의 수학 능력과 상관 관계가 높은 변수는 무엇일까?
- 훌륭한 직원을 뽑는 인터뷰 방법은 무엇일까?
- 괴혈병의 치료법은 무엇일까?
- 산욕열의 원인은 무엇일까?
- 웹사이트를 개선하는 방법은?
- 신약이 혈압을 낮추는 데 효과가 있을까?
- TV 광고가 제품 판매에 얼마만큼의 영향을 줄까?
- 온라인 광고에서 클릭 여부를 예측하는 방법은?
- 집 안에 있는 수영장과 권총 중 어느 것이 어린이에게 더 위험할까?
- 대학 입학에 남녀의 성차별이 있을까?
- 비싼 와인이 더 맛있을까?
- 아버지의 키가 180cm라면 아들의 키는 얼마일까?
- 대학 진학을 할 때 전공이 중요할까, 학교가 중요할까?
- 흡연은 몸에 해로울까?
- 투자신탁과 ETF 인덱스 펀드 중 어느 곳에 투자하는 것이 좋을까?

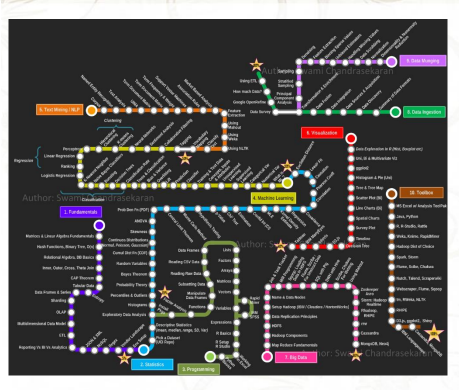
출처) 권재명, 『따라 하며 배우는 데이터 과학』, 제이펍, <u>강의노트 ch1</u>



그림 1-3 데이터 분석 과정에 대한 이상적 관점(왼쪽)과 현실적 관점(오른쪽)

출처) 권재명, 『따라 하며 배우는 데이터 과학』, 제이펍, <u>강의노트 ch1</u>





사진출처) https://www.fox.temple.edu/institutes-and-centers/data-science/ https://goo.gl/RB1h3h

과정소개

Computer Science + Statistics

Part 1 - Computer Science: Python 프로그래밍

- 프롤로그(완벽한 공부법, 데이터 사이언스란?), CS50, python 환경설정
- 분석 레포트 작성을 위한 markdown, jupyter notebook
- 변수, 자료형, 연산자, 입출력문
- 조건문, 반복문
- 함수와 모듈
- 클래스와 객체, 파일 입출력, 예외처리
- + 간단한 통계 지식

Part 2 – Computer Science + Statistics

- 데이터 전처리(numpy, pandas)
- 데이터를 공간으로, 시각화(matplotlib, seaborn, Folium)
- 크롤링(beautifulsoup)
- 캐글 데이터를 활용한 분석 프로젝트
- 공공 데이터를 활용한 분석 프로젝트



Reference

Computer Science

• 컴퓨터과학 개론

CS50(강의 무료) – www.edwith.org/connect_cs

• 기초 Python 프로그래밍

점프 투 파이썬(책 무료) - https://wikidocs.net/book/1
파이썬으로 배우는 알고리즘 트레이딩(책 무료) - https://wikidocs.net/book/110
서강대 기초 Python 프로그래밍(강의 무료) - www.edwith.org/sogang_python
Codecademy Python(강의 무료) - https://goo.gl/k52wxa
T아카데미 Python 프로그래밍(강의 무료) - https://goo.gl/VLG5ru

Numpy, Pandas, Machine Learning

파이썬 라이브러리를 활용한 데이터 분석(책 유료,소스무료) - numpy, pandas 패키지 사용법 https://goo.gl/nh4Sou

Python Data science Handbook (책 무료) - (numpy,pandas, matplot, scikit-learn 핵심 기능 요약정리) https://goo.gl/5UpQoF

파이썬 데이터 분석 입문(책 유료) - https://goo.gl/NBnqvr



Statistics, Math & Domain Knowledge & ETC

Statistics & Math

따라 하며 배우는 데이터 과학 권재명 (R프로그래밍) – https://goo.gl/5xut2F 빅데이터 시대의 통계학, 빅데이터의 실존과 구원 –김재광 https://goo.gl/2BkgCp 새빨건 거짓말, 통계 – 대릴허프 https://goo.gl/KcFLrG

· Domain Knowledge

일취월장 신영준, 고영성 - https://goo.gl/Gy73Qw

Adobe 시니어 컨설턴트 한명주 블로그 <u>https://thetales.co/</u> 마케팅 좋은 자료 양파의 데이터 사이언스 - <u>https://goo.gl/nRBcjN</u> 컴퓨터

ETC

ppt template - http://www.free-powerpoint-templates-design.com/
ppt template - http://www.slidescarnival.com/jaques-free-presentation-template/2019
완벽한 공부법 신영준, 고영성 - https://goo.gl/1Lcv28

평범한 00 대학 재학생 A 이야기 (1)

아~ 데이터 사이언스!이제 조금 알겠..어!!!



컴퓨터 공학 + 수학, 통계 + 전문지식

평범한 00 대학 재학생 A 이야기 (1)

차근차근 배워보자

A의 컴퓨터 실력 :

NAVER

대학생 컴퓨터 추천

- Q









https://beecanvas.com/s/230c16