MBC아케데 건퓨터교육센터

(산대특) 스마트 팩토리 혁신을 위한 AI 솔루션 개발자 양성과정

- 이 소 영 강사

yisy0703@naver.com

https://github.com/yisy0703/ai

₩₩192.168.0.94

AI 빅데이터의 속성 정리

빅데이터 소스유형

활용방향

데이터 형태

기준 :

저장 소스

① <u>휴먼 데이터</u> (ERP그룹웨어, CRM고객데이 터, MES 제조시스템, SCM물류 시스템, VOC고객센터 데이터...)

현황파악(관계분석, 문 맥데이터분석의 자연어 처리) 정형데이터

① 스키마가 유무?

연산가능?

RDBMS (Oracle, MySQL)

② <u>로그성시스템데이터</u> (기계 ex. 서버, 방화벽, 건물 (bams), 중장비, 차량센서, IoT, 스마트폰 등으로부터 나온 데 이터)

행태분석을 통한 타켓 마케팅, 미래예측, 재난 안전, 이탈고객방지 .. 반정형데이터 (로그 text, xml, json파일) csv, xml, json, txt 파일형태

③ <u>웹 데이터</u> (기사 및 sns 그 외 다양한 웹 데이터) 신상품개발, 고객유치, (분석과 전략이 함께)

비정형데이터 (text, image, voice, video) 하둡기반 HBASE NoSQL

비정형데이터는 정형화 어플리케이 션의 성능이 중요(java, R, Python)

단계별 과정 개요

단계별 과정 개요

1단계 실무 **기초**



2단계 실무 **심**화



3단계 프로젝트

프로그래밍 언어 기본/활용, 데이터 탐색/전처리/시각화

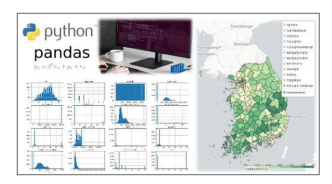
- -분산 객체지향 프로그래밍 언어의 기본부터 활용과 고급에 이르기까지 코딩 기소 역량 확보
- 빅데이터 탐색/수정/병합/집계/시각화 등의 작업을 통해 <mark>데이터탐색</mark> 과 전처리 능력을 배양하고 프로젝트를 통해 실무 역량을 갖추게 함
- -데이터의 수집과분석에 대한 애플리케이션 개발과 저장, 분석, 시각 화에 이르는 빅데이터 분석 기본 역량 확보

머신러닝, 딥러닝, 인공신경망, 시각인지시스템

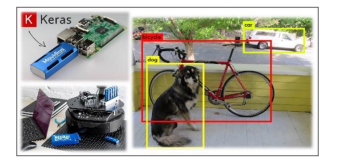
- <mark>빅데이터 분산 플랫폼</mark>과 <mark>머신러닝 기법을 통</mark>해 빅데이터를 분석할 수 있 는 역량 확보
- 딥러닝 개발환경 구축 및 <mark>인공신경망</mark> 알고리즘의 이해 및 적용 역량 확보
- OpenCV를 활용한 시각인지 알고리즘 구현
- 심층 신경망 구현, 합성곱 신경망 구현, 신경망 최적화 역량 확보

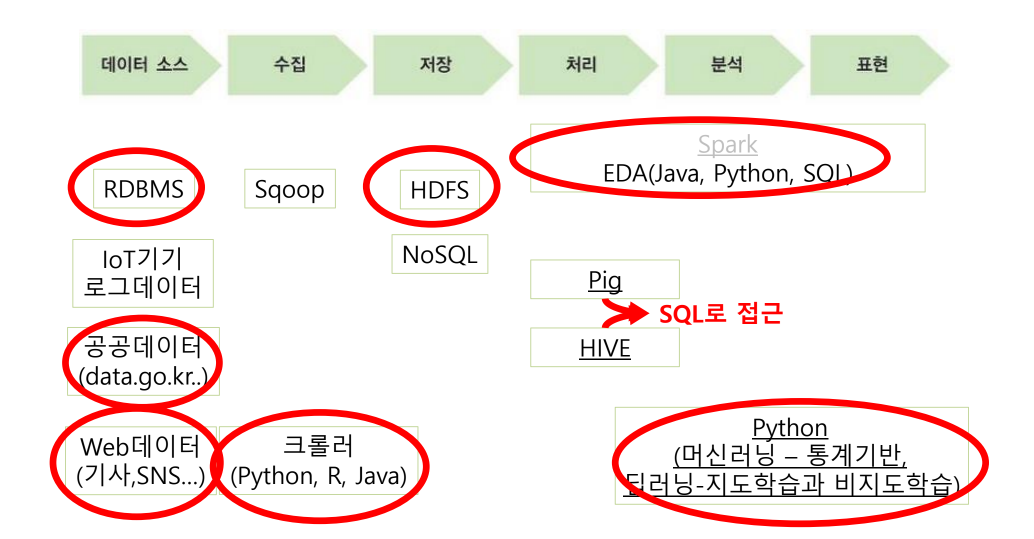
AI기반 머신러닝과 딥러닝을 이용한 실시간 빅데이터 분석 및 인지 시스템 개발 프로젝트

- -프로젝트 전반의 관리•지도와 빅데이터 분석가 및 서비스 개발자의 멘토링이 결합된 실질적인 결과물 중심의 프로젝트 수행
- -빅데이터 분야의 아이디어에 대한 검증과 모델링, 서비스 구현 과정을 통해 전문 서비스 개발자로서의 역량 확보
- 인공지능 딥러닝을 활용한 실시간 시각인지 프로그램 개발 역량 확보

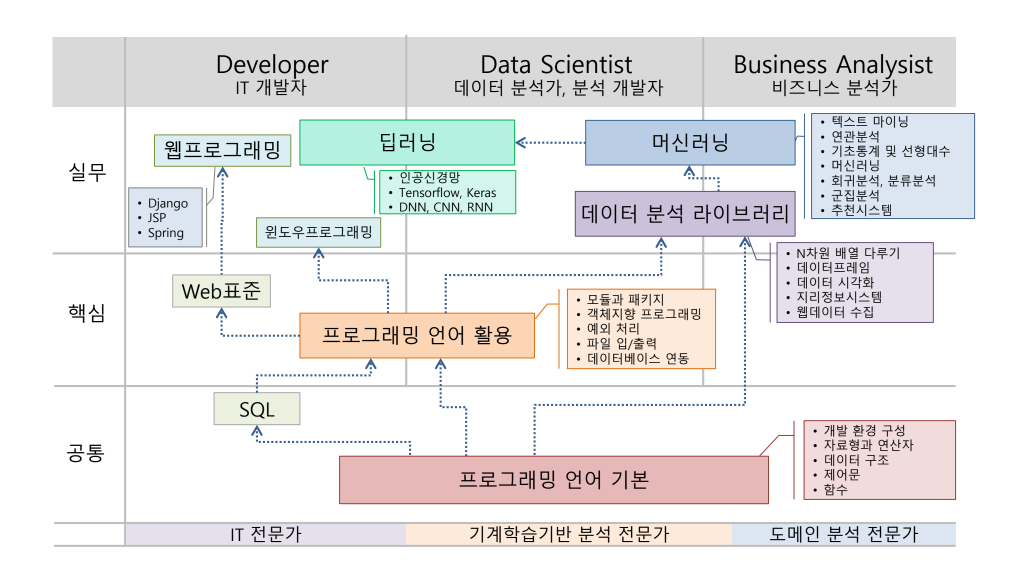








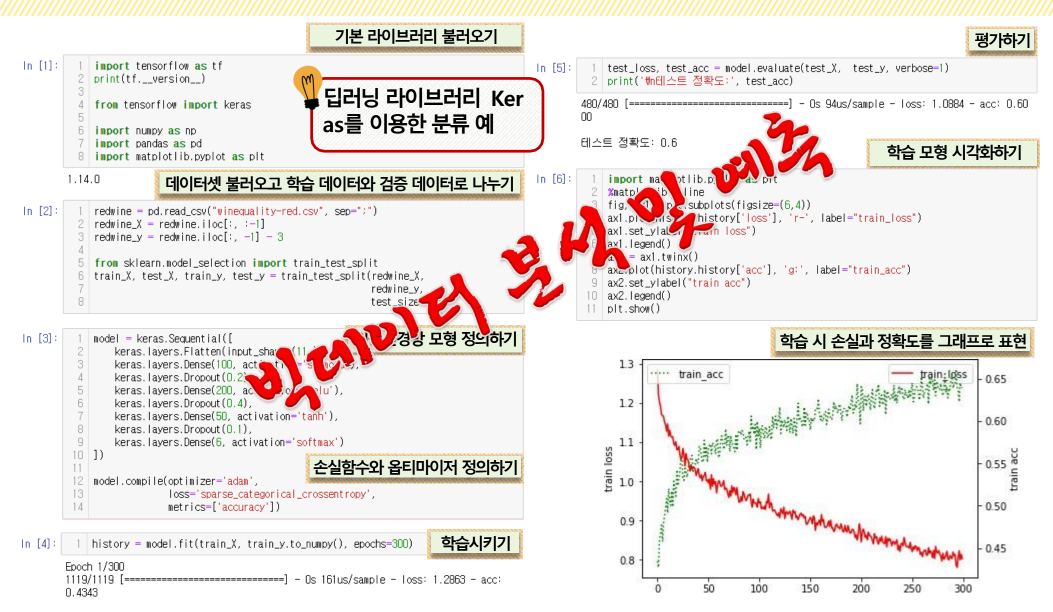
로드맵



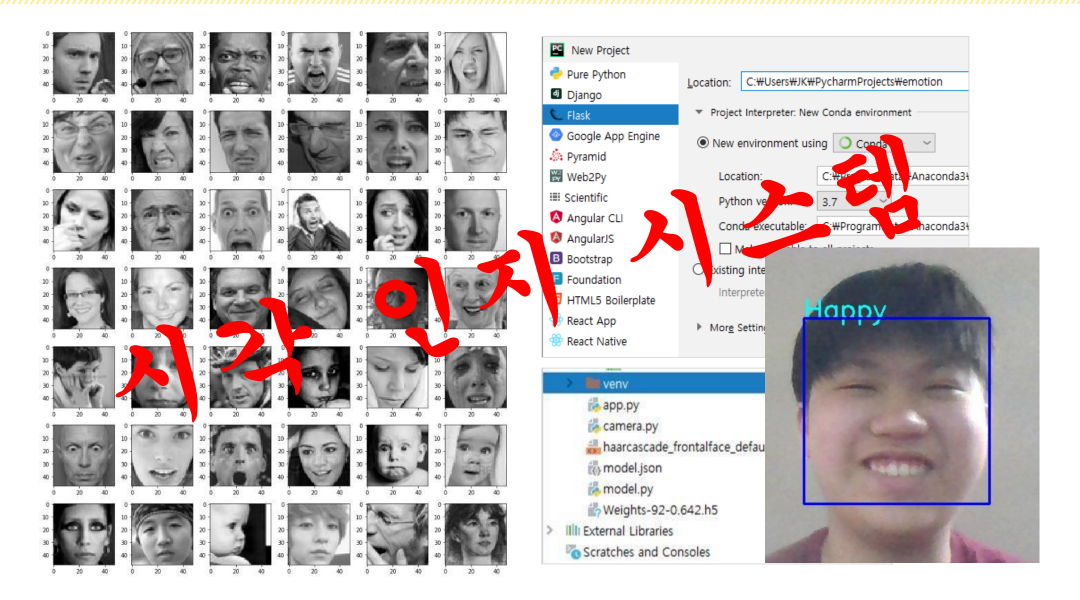
일정

- ✓ JAVA 및 JDBC, JSP 4주
- ✓ DB (oracle, MySQL) 2주
- ✓ 웹표준(HTML, CSS, JavaScript, jQuery) 3주
- ✓ Python 3주
- ✓ 머신러닝 1주
- ✓ 딥러닝, 자연어처리 각 1주
- ✔ OpenCV 및 YOLO 1주
- ✓ Flask 및 dJango 2주
- ✓ 프로젝트(개별프로젝트 2주, 팀프로젝트 3주) 5주
- ✔ 취업지원팀 : 이력서 특강, 취업특강 등

이 과정을 마치면...



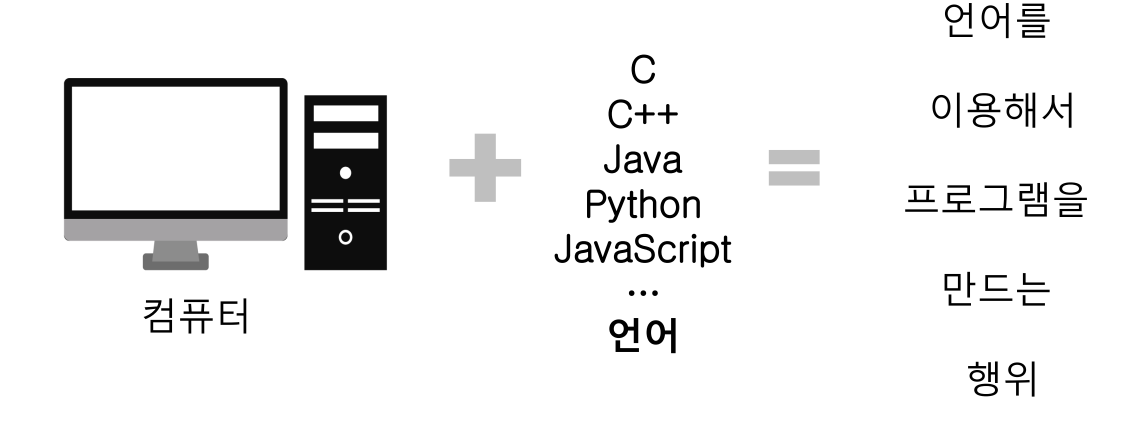
이 과정을 마치면...



이 과정을 마치면...

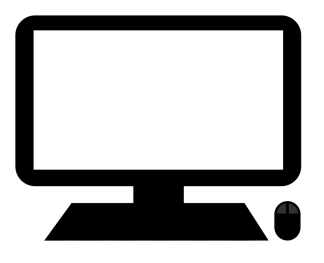


컴퓨터 프로그래밍이란?



컴퓨터 프로그래밍

System.out.println(2); System.out.println('Hello');



컴파일러 결과 (프로그래밍)

0101 0010 1010 1000 0000 0101 1011 1010

컴퓨터가 이해할 수 있는 형태

컴퓨터 프로그래밍 소스

어떤 언어를 해야 할까?

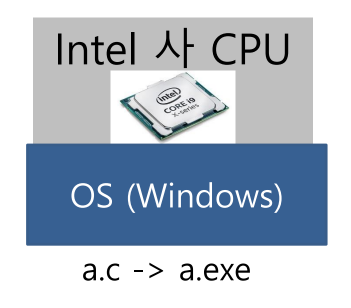
• CPU 종속적인 언어

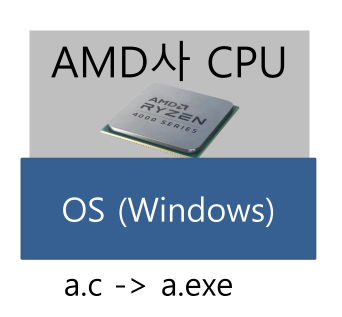




어떤 언어를 해야 할까?

CPU 독립적인 언어 = OS 종속적인 언어







어떤 언어를 해야 할까?

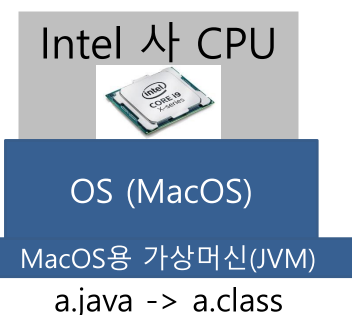
OS 독립적인 언어(=플랫폼 독립적인 언어)



a.java -> a.class a.py



a.java -> a.class a.py

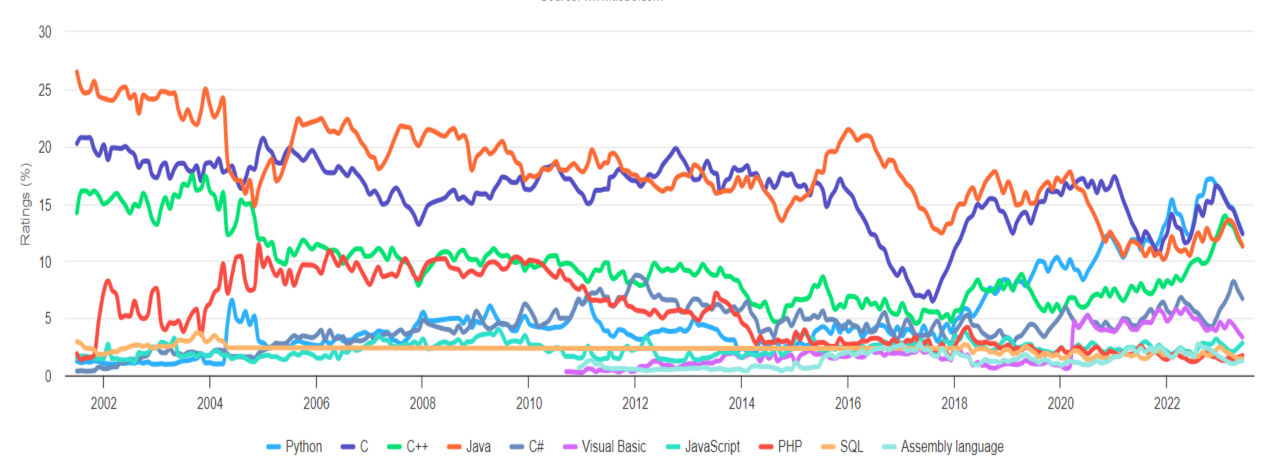


a.py

Java 웹 개발자 양성과정

TIOBE Programming Community Index

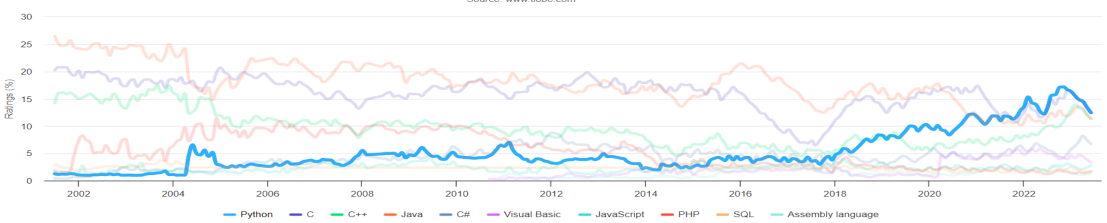
Source: www.tiobe.com



source : https://tiobe.com/tiobe-index

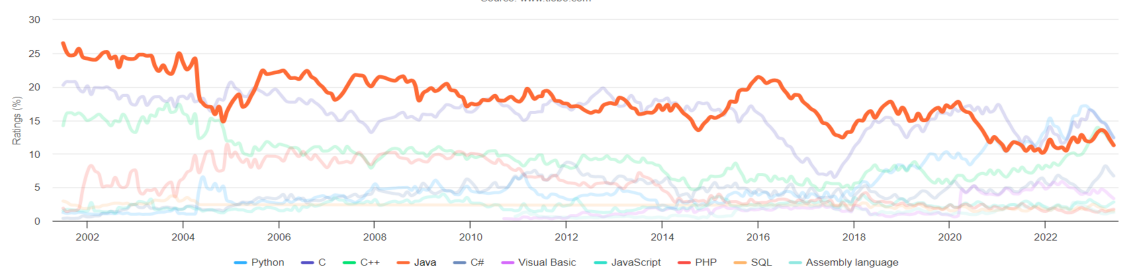
TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



초보 개발자는 토끼와 거북이 중 거북이가 되자

시스템 폴더 관리

ai₩DOWNLOAD: 개발환경을 위한 다운로드 파일

ai₩IDE: 통합개발환경 폴더

ai₩source : 수업시간 개발 소스

ai₩letNote : 교안 노트

ai₩note : 그날 그날 수업한 내용을 10~20줄로 요약한 파일

ai₩취업 : 취업에 관련된 정보 및 이력서 포트폴리오

시스템 설치

- 1. Chrome 브라우저 https://www.google.com/chrome/browser
- 2. 자바(jdk17) : https://www.oracle.com/
- 3. 이클립스 IDE(jdk 버전과 맞는 버전의 eclipse):

https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/2023-06/r

(참조) https://soif0180.tistory.com/entry/Eclipse-이클립스-버전별-정보-및-JDK-최소-요구-버전)

4. Git https://git-scm.com

깃허브의 레파지터리 생성(9.3일 수업 예정)

1. http://www.github.com에 가입한 후 확인지침이 포함된

메일 확인 후 start a Project

- 2. git-scm.com 사이트에 다운받은 파일을 인스톨
- ➤ git config --global user.name "가입한 사용자명"
- ➤ git config –global user.email "가입한 이메일 주소"
- ➤ README.md를 작성하고 cmd에서 새 저장소를 작성

깃허브의 레파지터리 생성(main)

- > git init
- > git add README.md
- git commit -m "first commit"
- > git branch -M main
- ➤ git remote add origin git경로(git start project 페이지에 명시 예.
 - https://github.com/yisy0703/xx.git)
- > git push -u origin main

두번째 업로드부터(main)

- > git init
- ➤ git add 폴더명이나 파일명
- > git commit -m "05-10"
- > git remote add origin git경로(git start project 페이지에 명시 예.
 - https://github.com/yisy0703/xx.git)
- > git push -u origin main

깃허브의 레파지터리 생성(master)

- > git init
- > git add README.md
- > git commit -m "first commit"
- > git remote add origin git경로(git start project 페이지에 명시 예.
 - https://github.com/yisy0703/xx.git)
- > git push -u origin master

두번째 업로드부터(master)

- > git init
- ➤ git add 폴더명이나 파일명
- > git commit -m "05-10"
- > git remote add origin git경로(git start project 페이지에 명시 예.
 - https://github.com/yisy0703/xx.git)
- > git push -u origin master