

소개자료

Intro

| 어떠한 경우에도 저작물의 복제, 배포를 허락하지 않습니다.
또한 저작물의 개작, 수정, 이차 저작물 작성을 허락하지 않습니다.

멘토소개



이 호 준 멘토

금오공과대학교 컴퓨터공학부

아주대학교 정보통신대학원 정보보안학과
정보통신장교출신(학군)

00부대 CERT과장, 서버정비장교 역임
한국공학기술연구원 팀장

삼성전자 주니어소프트웨어 아카데미 메인 강사

신한금융그룹 신한데이터시스템 12개 회사 정보보안 담당

제주 코딩 해커톤 외 다수의 사회공헌 활동

제주지방경찰청 등 다수의 공공기관 강의

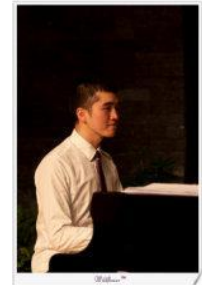
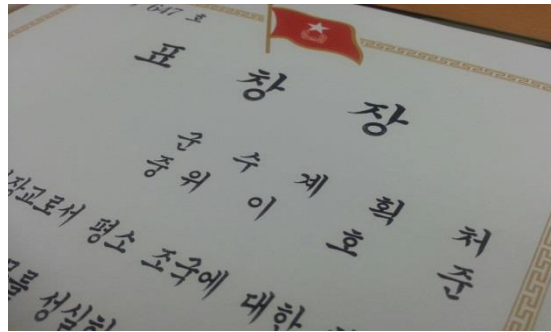
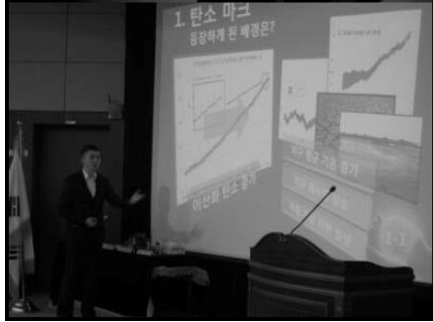
튜토리얼로 배우는 Python 외 다수 IT 서적 집필

제주도 코딩 제너스 협의체(민, 관, 학) 활동

현) 바울랩 ICT 기술연구원 대표이사

현) 바울랩 ICT 컴퓨터학원 대표이사

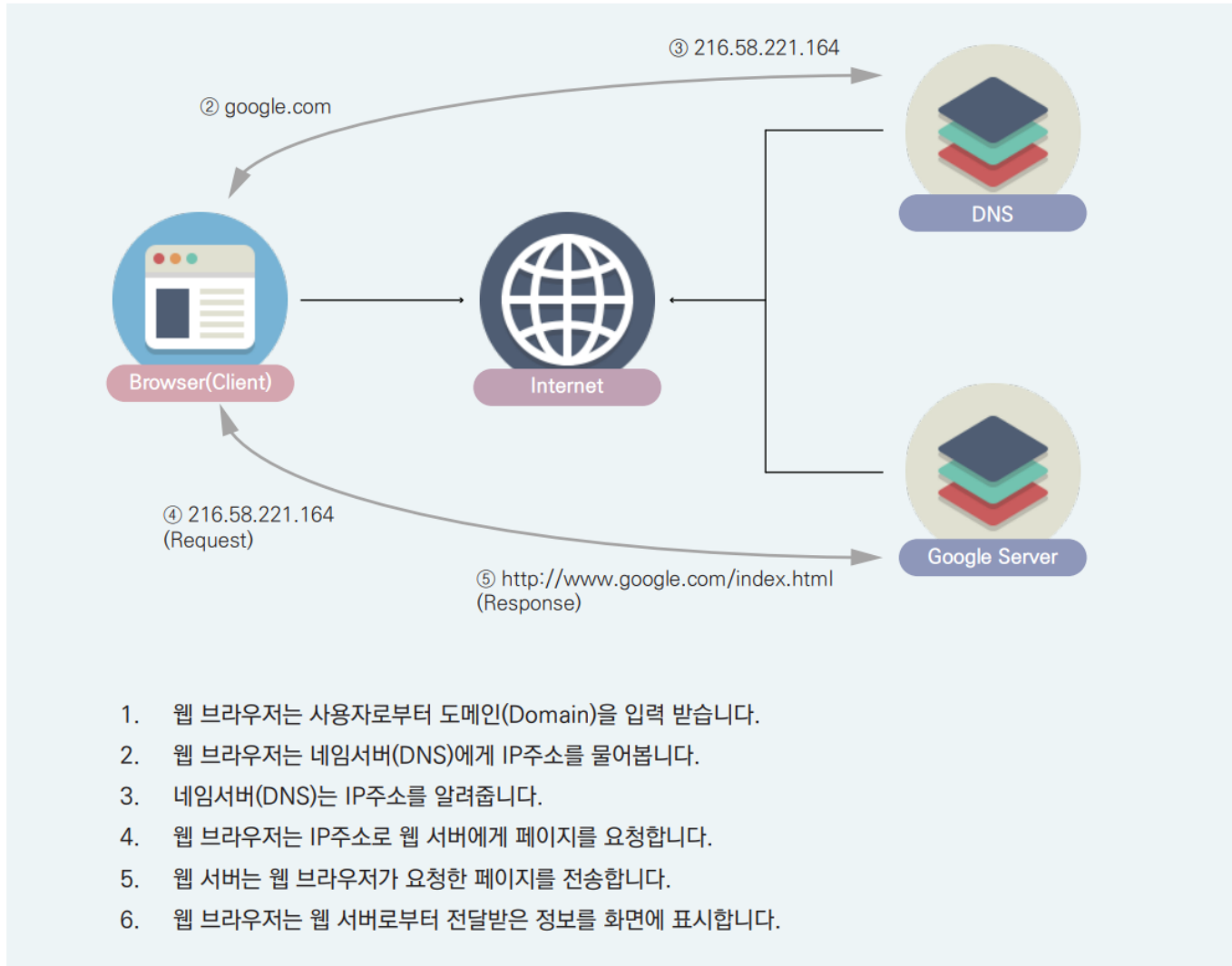
현) 사도출판 대표이사



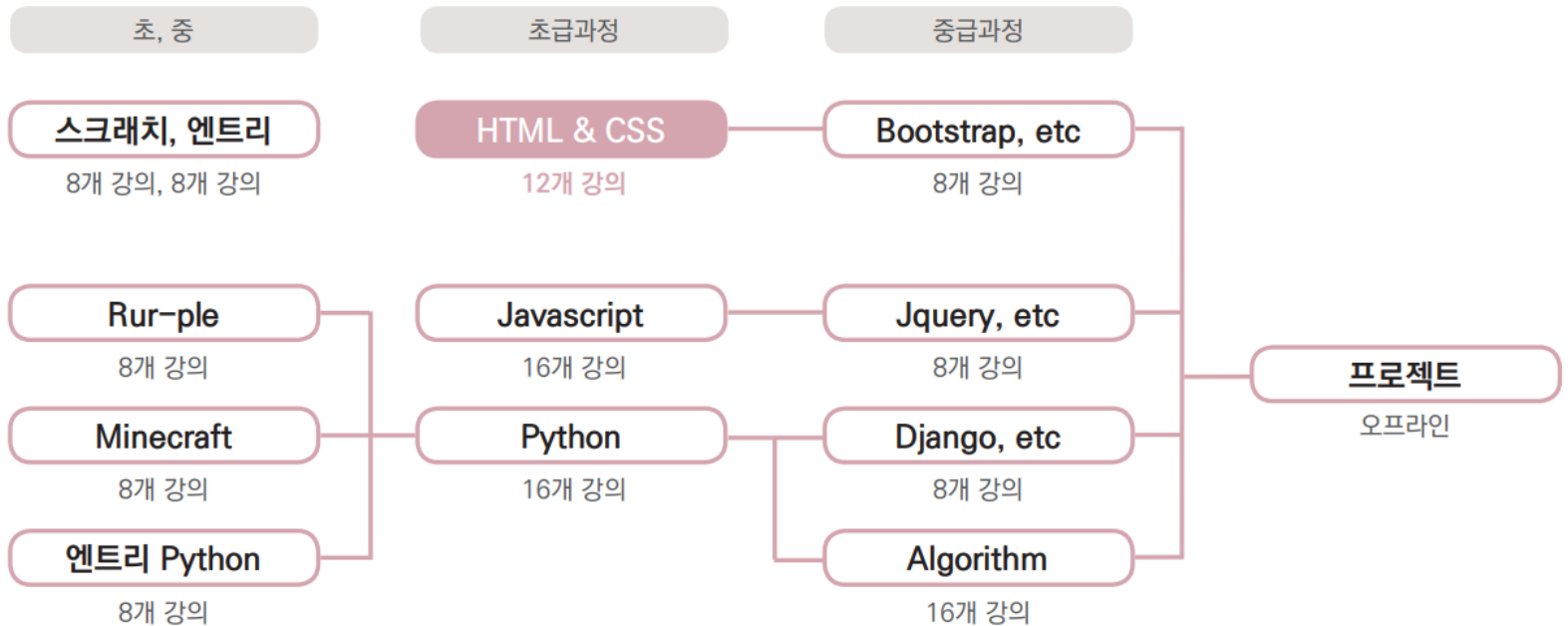


인터넷은 어떻게 구성되어 있나?

이미지 - 튜토리얼로 배우는 HTML & CSS
디자인 - 김리경 팀장님



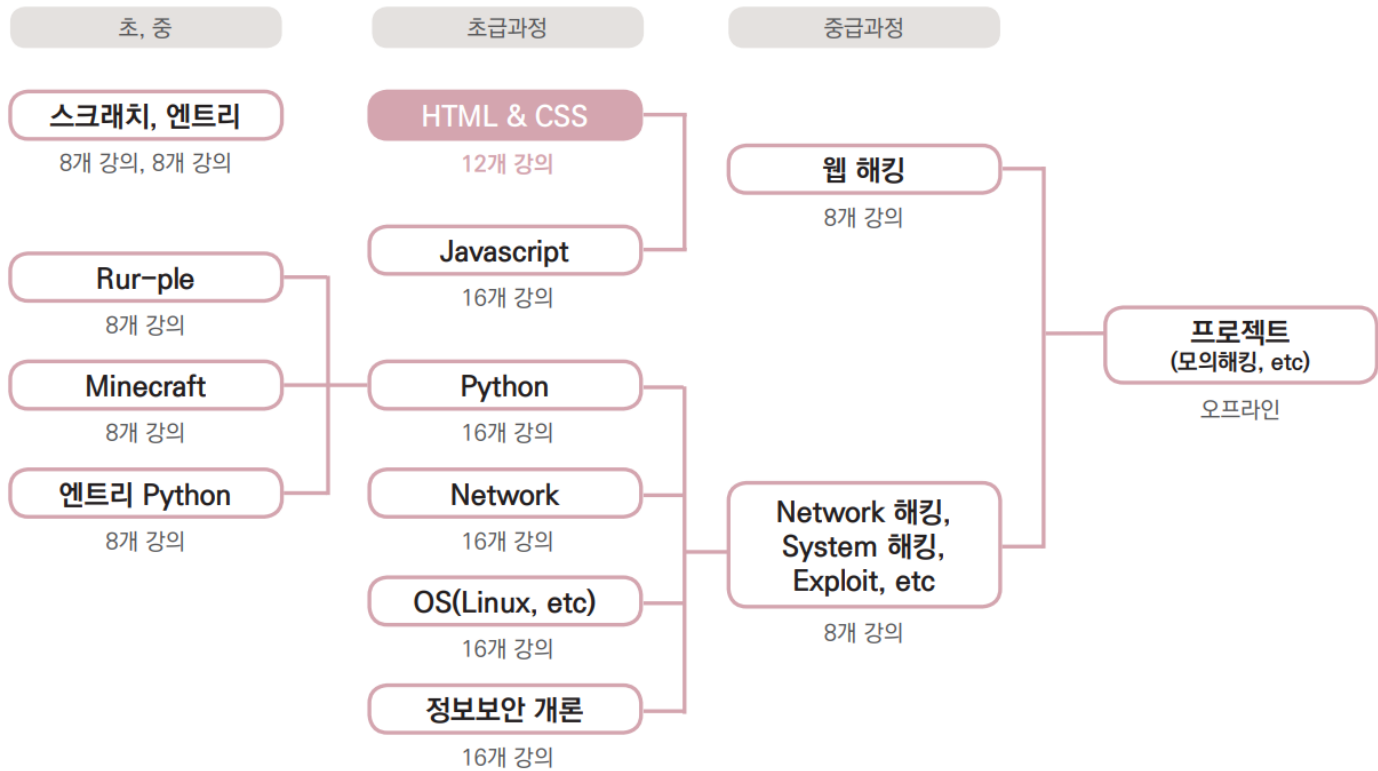
어떻게 접근해야 할까?



이미지 - 튜토리얼로 배우는 HTML & CSS

디자인 - 김미경 팀장님

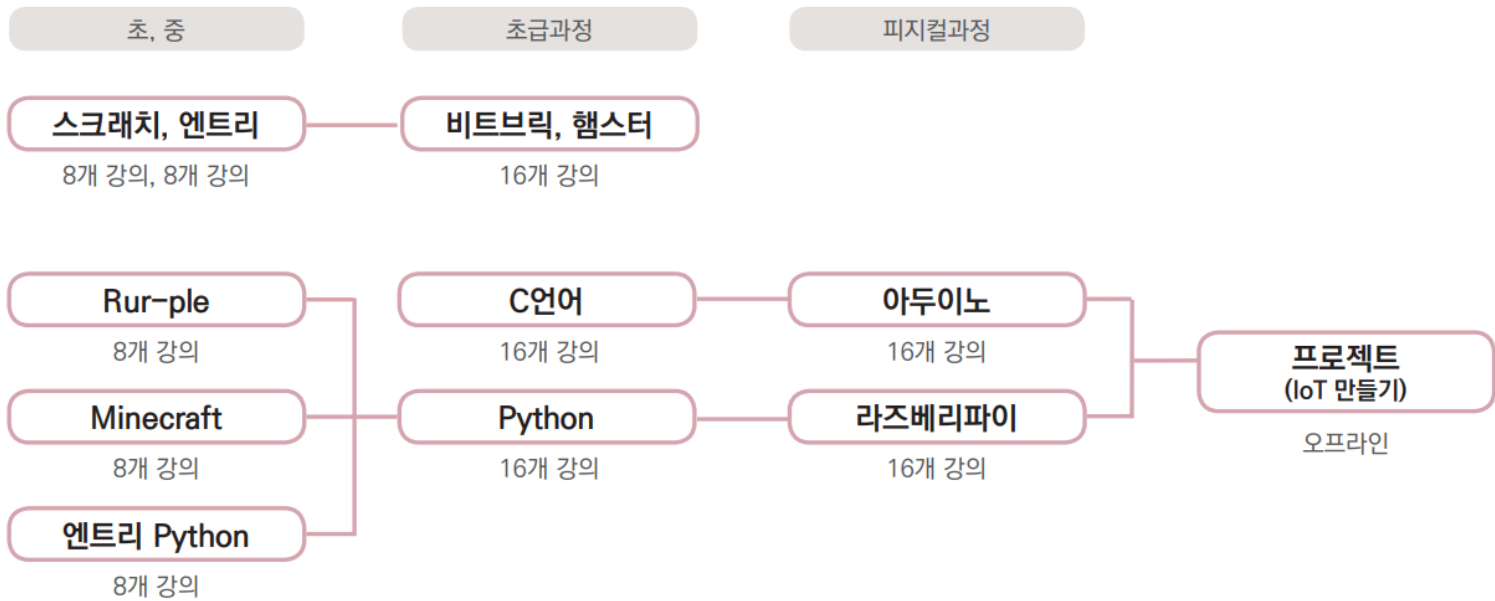
어떻게 접근해야 할까?



이미지 - 튜토리얼로 배우는 HTML & CSS

디자인 - 김미경 팀장님

어떻게 접근해야 할까?



이미지 - 튜토리얼로 배우는 HTML & CSS

디자인 - 김미경 팀장님

어떻게 접근해야 할까?

- 4.1. 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 (8개 강의)
- 4.2. 파이썬 자율주행 로봇 만들기 (8개 강의)
- 4.3. 파이썬으로 배우는 정보보안 (8개 강의)
- 4.4. PyQt를 활용한 파이썬 GUI 프로그래밍 (8개 강의)
- 4.5 튜토리얼로 배우는 TensorFlow (8개 강의)
- 4.6 튜토리얼로 배우는 Django (8개 강의)
- 4.5 안드로이드 앱 개발(java 강의 포함) (22개 강의)
- 4.6 Front-end 심화 과정 (16개 강의)
- 4.7 Back-end 심화 과정 (16개 강의)