## 소개자료 Intro

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

#### 멘토소개

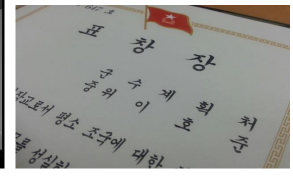


이 호 준 迎复

品品叶州社区 招新时间计算 orathista 정보토시てHist紀 정보보のとされて なはまれないまればまる) oofth CERTURS, 서버건네당고 역化 社员部门安全行程 配款 化付加水 テリのケ星毛乳の 아카데의 四回 なれ 化社员的工意 化社口的目子们一起 1274 到什 对性的 弦时 机宁 丑好 计开室 红 叶宁의 小型设记 對享 제주제상가장철성 등 다수의 공공기관 강의 튜트리얼로 HH우는 Python 외 다수 IT 서걱 생길 제주도 코딩 거버던스 테의체(인, 관, 학) 활동 过) 11号間 ICT 71室型形 对至的人 起) 小髮胡 ICT 扭带的针 叶玉olkt 划) 化变型 THEOlah































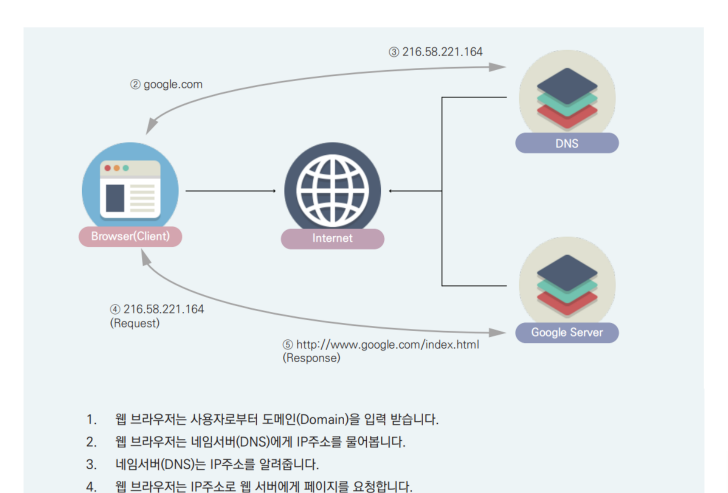


이미지 - 튜트리얼을 IHH우는 HTML & CSS 디지나이 - 김미경 티지당

#### OLETUJE OTESTI 子信至10 以上?

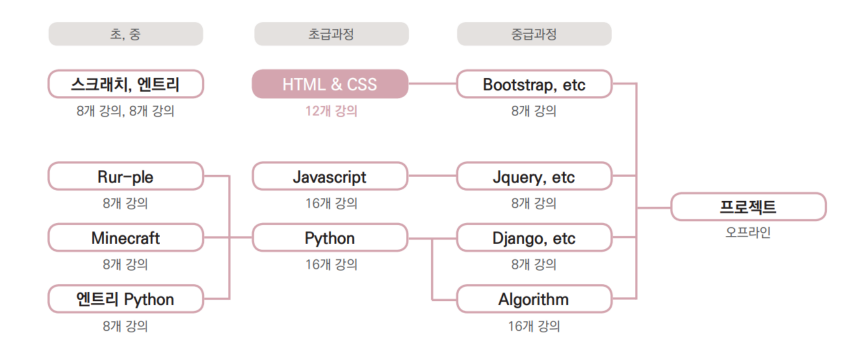
웹 서버는 웹 브라우저가 요청한 페이지를 전송합니다.

웹 브라우저는 웹 서버로부터 전달받은 정보를 화면에 표시합니다.



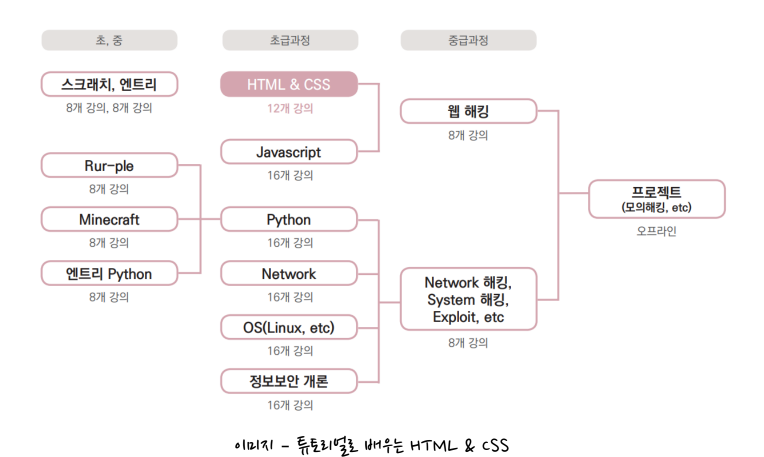


## नम्या यारेम० = व्यापः



이미지 - 튜토리얼을 1841수는 HTML & CSS 디지나이 - 김미경 티잡님

# नियंत्रमा ग्रान्थित हेर्ना?



디지나이! - 기고기정 티지나

## नम्या यारेम० = व्यापः



이미지 - 튜토리얼로 HH우는 HTML & CSS 디자이스 - 김미경 티장님

# जायंत्रमा ग्रान्थित हेर्मा?

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)