

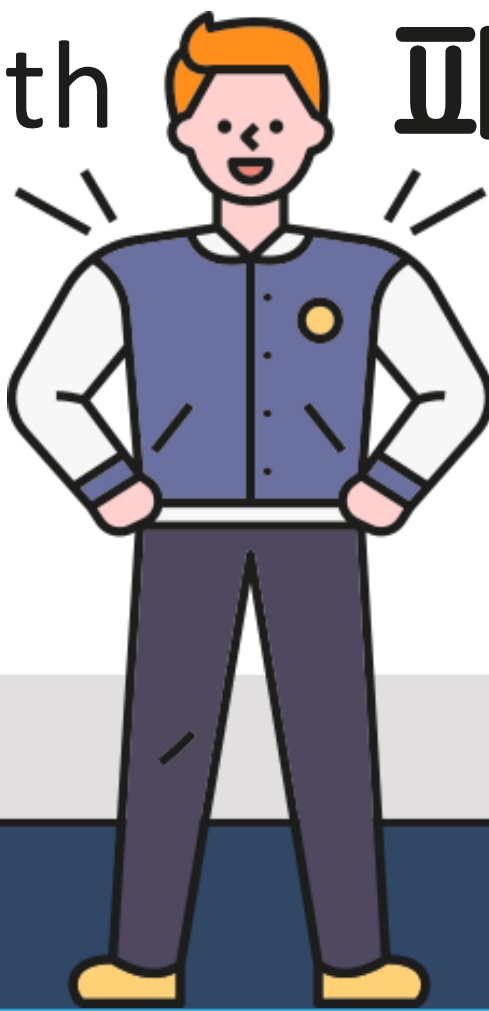
파이썬 클린 코드의 모든 것!

Python

파이썬 개발자 성장 프로젝트

처음 배우는 클린 코드

With 파이썬



PrimeContentsLab / 2025



프라임콘텐츠허

집중!

파이썬 코드 원해?

소프트웨어 개발자가 되기 위한 NEXT STEP!

개발 역량 향상, 이제 IT 분야에서 내가 전문가!
확실한 실력 향상을 보장하는 곳은
오직 『**처음 배우는 클린 코드 With 파이썬**』 뿐!
사내에서 핵심 인재로, 주니어 개발자에서
시니어 개발자로 빠르게 성장하세요!



이해

코드의 가독성을
높이는 클린코드의
작성 방법에 대해
이해할 수 있어요!



활용

프로젝트를
수행하면서
실제 소프트웨어에
어떻게 적용되는지
활용할 수 있어요!



적용

자신만의 클린
코드를 제작하여
실무에 적용 시킬 수
있어요!

전문 커리큘럼

수강생만누리는 특별한 교육!

CLICK
HERE



01. 클린 코드의 의미와 중요성

02. 클린 코드 기본(작명, 함수, 코드 레이아웃)

03. 클린 코드 문서화(주석, 문서화, 커밋 메시지 작성법)

04. 클린 코드와 리팩토링, 단위 테스트의 관계

05. 클린 코드에서 자주 언급되는 중요 원칙



06. 파이썬 표준인 PEP-8 친숙해지기

07. 파이썬 코드 약칭 해소하기

08. 파이썬 린트와 포매퍼 활용하기

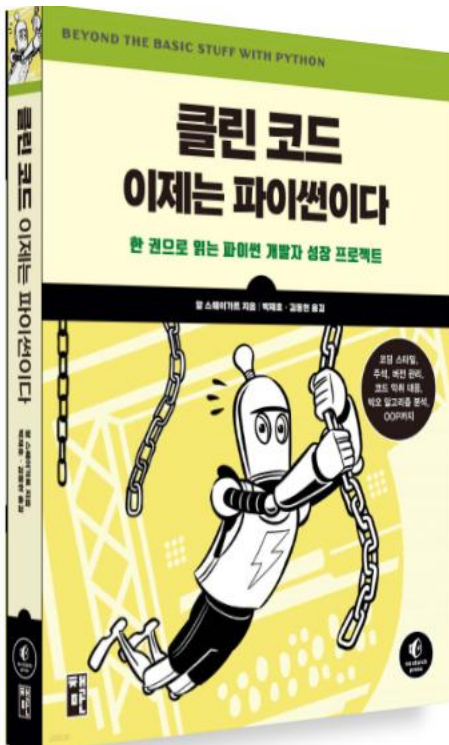
09. 파이썬 타입 힌트 활용법

10. 파이썬스럽게 프로그래밍하기



강사님을 소개합니다

노련한 프로그래머의 유쾌한 경험과 진솔한 노하우에 대한 박재호 강사의 강의!



참고 도서



"파이썬 개발자의 성장과
업그레이드를 위한 실무
프로그래밍 지식 총정리!"



"현업에서 즉시 적용할 수 있는
클린 코드 파이썬 지식을 이론과
실무 양쪽 관점에서 모두 확인"

박재호 강사

- 현) 레인보우브레인 CTO, 생성형 AI제품/서비스 아키텍트
- 포항공대 컴퓨터공학과 학부 및 동대학원 졸업
- 전)엑셈 CTO, 인공지능과 스마트팩토리 개발 총괄
- 역서 [Clean Code, 클린 코드], [피플웨어], [클린코드, 이제는 파이썬이다.]
- 유튜브 '채널 박재호' 운영

