

평범한 인터넷 강의 말고
1:1 과외처럼! 온라인 완주반

교육 과정 소개서.

—
코딩+알고리즘 온라인 완주반



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	51일(종강 후 강의 평생 소장)
상세페이지	https://www.fastcampus.co.kr/category_online_challenge
담당	패스트캠퍼스 FC2 본부
강의시간	54시간
문의	강의 관련 전화 문의: 02-517-0651 수료증 및 행정 문의: 02-501-9396 / help@fastcampus.co.kr

강의특징

전문 멘토님의 1:1 온라인 상담	강의를 들으시다가 모르는 내용이 생기면 전문 멘토님께 물어보세요. 질문은 privatechannel로 언제든지 가능합니다.
학습 습관을 위한 위클리 스케줄표 제공	완주 기간 동안 매일/매주 공부하기 딱 적당한 스케줄을 대신 설계해드립니다. 매주 제공해드리는 학습스케줄대로 공부하시면 더 이상 미루지 않고 꾸준히 공부하는 습관을 기를 수 있습니다.
제대로 된 학습을 위한 퀴즈/과제 미션	매주 공부한 진도와 난이도에 맞는 퀴즈/과제를 제공해드립니다. 지식을 제대로 체화했는지 확인할 수 있습니다.



강의목표

- 프로그래밍 언어를 1가지라도 학습해보셨으면 아실테지만, 코딩은 내가 구현하고 싶은 것이 목표로 정해져 있을 때 학습의 효과가 가장 큽니다.
- 또한 코딩을 영어처럼 문법처럼만 학습한다면 정작 내가 구현하고 싶은 것이 있을 때 적용되지 않습니다. 위의 2가지 사례는 코딩을 학습해본 사람이라면 누구나 겪어본 것입니다.
- 때문에 본 강의는 코딩테스트를 목표를 가지고 코딩을 문법적으로 학습하지 않고 실무에는 코딩과 알고리즘이 어떻게 활용되는지 알아보고 이를 토대로 4대기업의 코딩테스트도 해결하여 합격해보는 것을 지향합니다.

강의요약

- 코딩(Python)을 문법적으로만 학습하고 끝나는 것이 아니라 학습한 프로그래밍 언어를 토대로 자료구조/알고리즘을 구현해보며 보다 프로그래밍 언어의 이해를 깊게 합니다.
- 또한 학습한 프로그래밍 언어를 기반으로 4대기업의 코딩테스트를 함께 해결하여 코딩테스트를 대비하며 이러한 자료구조/알고리즘 강의가 실무에서도 어떻게 활용되는지 멘토님과 함께 학습해봅니다.