

교육 과정 소개서.

개발자 취업 합격 패스 With 코딩테스트, 기술면접 초격차 패키지 Online.

안내.

해당 교육 과정 소개서는 모든 강의 영상이 촬영하기 전 작성되었습니다.

* 커리큘럼은 촬영 및 편집을 거치며 일부 변경될 수 있으나, 전반적인 강의 내용에는 변동이 없습니다.

아래 각 오픈 일정에 따라 공개됩니다.

- 1차 : 2022년 04월 25일
- 2차 : 2022년 05월 26일
- 3차 : 2022년 06월 30일
- 4차 : 2022년 07월 28일
- 5차 : 2022년 08월 25일
- 전체 오픈 : 2022년 09월 29일

최근 수정일자 2022년 04월 26일



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/dev_online_devjob
담당	패스트캠퍼스 고객경험혁신팀
강의시간	78시간 예정 (* 사전 판매 중인 강의는 시간이 변경될 수 있습니다.)
문의	고객지원 : 02-501-9396 강의 관련 문의: help.online@fastcampus.co.kr 수료증 및 행정 문의: help@fastcampus.co.kr

강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대에 나의 스케줄대로 수강
원하는 곳 어디서나	시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강
무제한 복습	무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 몇번이고 재생



강의목표

- 취업/이직을 위한 코딩테스트, 기술면접, 컬처핏 면접을 한 번에 모두 준비하기
- 자료구조, 알고리즘 강의와 문제 풀이까지 코딩 테스트를 한 번에 준비하기
- 기술 면접을 위해서 CS지식을 공부하기
- 인터넷에서 찾은 오래된 정보가 아닌 정확한 정보를 습득하기

강의요약

- 강사님들이 선별한 205문제로 마스터하는 코딩테스트
- 10시간으로 마스터하는 기술면접 핵심 컴퓨터공학 이론
- 면접관 경험 강사님이 알려주는 기술면접 가이드 & 합격 수준의 답변
- 네카라쿠배 합격자가 알려주는 최신의 취업을 위한 극비 노하우



강사

나동빈

과목

- 코딩테스트

약력

- SW 마에스트로 9기
- 한국정보기술연구원 Best of the Best 6기
- 2017 교육부 대한민국 인재상
- 2017 LG 계열사 소프트웨어 외주 개발 용역
- 2018 KISA 소프트웨어 개발보안 경진대회 대상
- 패스트캠퍼스 컴퓨터공학 올인원 패키지 : 자료구조 강의
- Python 코딩테스트 베스트셀러 [이것이 취업을 위한 코딩테스트다 with 파이썬]

안수빈

과목

- 코딩테스트

약력

- SW 마에스트로 10기
- 2016 ACM-ICPC Asia Daejeon Regional Contest 12th place
- 2018 ACM-ICPC Asia Seoul Regional Contest 8th place
- 2018 ACM-ICPC Asia Hanoi Regional Contest 14th place
- 2018 UCPC 전국 대학생 프로그래밍 대회 동아리 연합 여름대회 21th place
- 2019 SCPC 온사이트 본선 진출
- 대학 알고리즘 연합캠프 내부 대회 출제 및 검수 등



강사

미정

과목

- 기술면접 & 컴퓨터공학 개념

약력

- 추후 공개

이준희(DAVE LEE)

과목

- 알고리즘 / 자료구조 이론 & 기술면접 가이드

약력

- 현) 이커머스 기업 빅데이터 개발 및 기술 기획
- 삼성전자, SK, LG, 외국계 기업 등 20년 경력의 개발자 연세대학교 컴퓨터공학 석사
- | 주요 개발 이력
- 삼성페이, 이커머스 데이터 서비스, 모바일 보안 시스템(CAS), RTOS 컴파일러, Linux Kernel Driver, NAS Embedded System 등

CURRICULUM

01.

자료구조 이론

오리엔테이션
강의 소개 및 학습 방법
자료구조와 알고리즘의 이해
자료구조와 알고리즘이란
강의 환경 준비
파이썬, 주피터 노트북 설치 -MAC
파이썬, 주피터 노트북 설치 - Window
주피터 노트북 사용법
자료구조 (배열)
배열
파이썬과 배열
자료구조 (큐)
큐 (Quene) - 1
큐 (Quene) - 2
자료구조 (스택)
스택 (Stack)
자료구조 (링크드리스트)
링크드 리스트 (Linked List) - 1
링크드 리스트 (Linked List) - 2
링크드 리스트 (Linked List) - 3
링크드 리스트 (Linked List) - 4
알고리즘 복잡도 표현 기법
시간 복잡도 - 알고리즘 복잡도 표현 방법- 1
시간 복잡도 - 알고리즘 복잡도 표현 방법- 2
자료구조 (해쉬)
해쉬 테이블 -1
해쉬 테이블 -2
해쉬 테이블 -3
해쉬 테이블 -4
해쉬 테이블 -5

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

01.

자료구조 이론

자료구조 (트리)
트리(Tree) - 1
트리(Tree) - 2
트리(Tree) - 3
트리(Tree) - 4
트리(Tree) - 5
트리(Tree) - 6
트리(Tree) - 7
트리(Tree) - 8
자료구조 (힙)
힙 구조
힙 구조 파이썬 구현 - 1
힙 구조 파이썬 구현 - 2
힙에 데이터 삭제 구현

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
 해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

02.

알고리즘 이론

기본 정렬 알고리즘
정렬 알고리즘 개요
버블 정렬 -1
버블 정렬 -2
선택 정렬
삽입 정렬
참고, 공간복잡도
참고, 공간복잡도 - 2
재귀 용법
알고리즘 해결에 중요한 재귀 호출 이해
알고리즘 해결에 중요한 재귀 호출 예제와 실습 - 1
알고리즘 해결에 중요한 재귀 호출 예제와 실습 - 2
동적 계획법과 분할 정복
동적 계획법과 분할 정복
동적 계획법 관련 코딩 테스트 연습
동적 계획법 관련 코딩 테스트 연습문제 1 풀이
동적 계획법 관련 코딩 테스트 연습문제 2 풀이
고급 정렬 알고리즘
퀵 정렬
병합 정렬 - 1
병합 정렬 - 2
병합 정렬 - 3
병합 정렬 - 4
탐색 알고리즘
이진 탐색 - 1
이진 탐색 - 2
이진 탐색 - 3
순차 탐색
탐색 알고리즘 관련 코딩 테스트 연습문제 풀이

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

02.

알고리즘 이론

그래프 이해와 자료 구조
그래프 이해와 자료 구조
그래프 종류와 자료 구조
그래프 기본 탐색 알고리즘
너비 우선 탐색(BFS) - 1
너비 우선 탐색(BFS) - 2
너비 우선 탐색(BFS) - 3
깊이 우선 탐색(DFS)
탐욕 알고리즘
탐욕 알고리즘의 이해
탐욕 알고리즘 예제와 실습
탐욕 알고리즘 관련 코딩 테스트 연습문제 풀이
그래프 고급 탐색 알고리즘
최단 경로 알고리즘 이해 - 1
최단 경로 알고리즘 이해 - 2
최단 경로 알고리즘 이해 - 3
다익스트라 알고리즘 파이썬 구현 - 1
다익스트라 알고리즘 파이썬 구현 - 2
시간 복잡도
최소 신장 트리의 이해
최소신장트리와 크루스칼 알고리즘 이해
크루스칼 알고리즘과 Union Find 알고리즘의 이해
크루스칼 알고리즘 코드 작성
크루스칼 알고리즘 시간 복잡도 이해
프림 알고리즘의 이해
프림 알고리즘 코드를 위한 파이썬 라이브러리 사용법 이해
프림 알고리즘 코드 작성
참고 - 개선된 프림 알고리즘 이해

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

02.

알고리즘 이론

백트래킹
백트래킹 기법의 이해
N Queen 문제 이해
N Queen 문제 파이썬 코드 작성 -1
N Queen 문제 파이썬 코드 작성 -2

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

03.

코딩테스트 문제
풀이

자료구조
기본 자료구조 - 기초 문제풀이
기본 자료구조 - 핵심 유형 문제풀이
고급 자료구조 - 핵심 유형 문제풀이
기본 자료구조 활용하기 - 1
기본 자료구조 활용하기 - 2
기본 자료구조 활용하기 - 3
고급 자료구조 활용하기 - 1
고급 자료구조 활용하기 - 2
고급 자료구조 활용하기 - 3
알고리즘
기본 정렬 알고리즘 - 기초 문제풀이
기본 정렬 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이
재귀 호출 - 핵심 유형 문제풀이
고급 정렬 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이
기본 탐색 알고리즘 - 기초 문제풀이
기본 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이
고급 탐색 알고리즘 - 기초 문제풀이
고급 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이
동적 프로그램 - 기초 문제풀이
동적 프로그래밍 - 핵심 유형 문제풀이
그래프 기본 탐색 알고리즘 - 기초 문제풀이
그래프 기본 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이
그래프 고급 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이
탐욕 알고리즘 - 기초 문제풀이
탐욕 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이
백 트래킹 - 핵심 유형 문제풀이

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

03.

코딩테스트 문제 풀이

정렬 알고리즘
정렬 알고리즘
DFS를 활용한 그래프 탐색 알고리즘
DFS를 활용한 그래프 탐색 알고리즘
BFS를 활용한 그래프 탐색 알고리즘
BFS를 활용한 그래프 탐색 알고리즘
BFS를 활용한 그래프 탐색 알고리즘
그리디 알고리즘
그리디 알고리즘
그리디 알고리즘
최단 경로 알고리즘
최단 경로 알고리즘
최신 코딩 테스트 기출 문제 풀이
코딩 테스트 대비 핵심 알고리즘
개발형 코딩 테스트 문제 풀이
기초 개발 지식 공부하기 - 서버와 클라이언트
기초 개발 지식 공부하기 - 서버로 요청 보내기(GET, POST 등)
기초 개발 지식 공부하기 - 데이터 형식 다루기(JSON)
기초 개발 지식 공부하기 - Python 라이브러리를 활용한 API 호출(서버와의 통신) 방법
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ① - 문제 설명
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ① - 서버 환경 구축하기
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ① - 문제 풀이를 위한 설계
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ① - 문제 풀이 1)
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ① - 문제 풀이 2)
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ② - 문제 설명

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

03.

코딩테스트 문제 풀이

실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ② - 서버 환경 구축하기
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ② - 문제 풀이를 위한 설계
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ② - 문제 풀이 1)
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ② - 문제 풀이 2)
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ③ - 문제 설명
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ③ - 서버 환경 구축하기
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ③ - 문제 풀이를 위한 설계
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ③ - 문제 풀이 1)
실전 개발형 코딩 테스트 문제 풀이 ③ - 문제 풀이 2)
SQL 코딩 테스트 문제 풀이
SQL 기초 문법
실전 SQL 코딩 테스트 문제 풀이

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 사전 판매 중인 강의입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

04.

실전 코딩테스트
문제풀이

실전 코딩테스트 문제 풀이
코딩테스트란
코딩테스트 분석하기 - 1
코딩테스트 분석하기 - 2
개인 역량 분석하기
구현이란
자료형의 기본 활용과 Tip - 1
자료형의 기본 활용과 Tip - 2
vscode setting
문제풀이 A - 행복
문제풀이 B - 수빈이와 수열
문제풀이 C - 이름궁합 테스트
문제풀이 D - 보너스 점수
매개변수의 이해와 구조화
매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 1 - 수 찾기
매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 2 - 걸그룹 마스터 준석이
매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 3 - APC는 왜 서버태스크 대회가 되었을까
매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 1 - The Candy war
매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 2 - Mixing Milk
매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 3 - Z
예외처리
문제풀이 1 - 주사위 세개, 주사위 네개
문제풀이 2 - 두개의 손
문제풀이 3 - 단어 뒤집기 2
방향벡터
방향벡터 문제 풀이 1 - 늑대와 양
방향벡터 문제 풀이 2 - 눈길

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

04.

실전 코딩테스트
문제풀이

코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 01. 탐색의 개념과 유형
코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 02. 유기농 배추
코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 03. MooyoMooyo
코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 04. 2048
코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 05. 배열 돌리기 4
코딩테스트 유형별 분석(동적계획법) - 01 DP 이론
코딩테스트 유형별 분석(동적계획법) - 02 정수 삼각형
코딩테스트 유형별 분석(동적계획법) - 03 가장 큰 증가 부분 수열
코딩테스트 유형별 분석(동적계획법) - 04 2차원 배열의 합
코딩테스트 유형별 분석(동적계획법) - 05 가장 큰 정사각형
코딩테스트 유형별 분석(동적계획법) - 06 본대 산책
코딩테스트 유형별 분석(동적계획법) - 07 파일 합치기
코딩테스트 유형별 분석(탐욕 알고리즘) - 01 뒤집기
코딩테스트 유형별 분석(탐욕 알고리즘) - 02 근우의 다이어리 꾸미기
코딩테스트 유형별 분석(탐욕 알고리즘) - 03 저울
코딩테스트 유형별 분석(탐욕 알고리즘) - 04 행렬
코딩테스트 유형별 분석(탐욕 알고리즘) - 05 소수의곱
코딩테스트 유형별 분석(수학) - 01 수학기론 - 1
코딩테스트 유형별 분석(수학) - 02 수학기론 - 2

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.

CURRICULUM

05.
기술면접 &
CS지식

01. 컴퓨터구조
추후 공개 예정입니다.
02. 네트워크
추후 공개 예정입니다.
03. 운영체제
추후 공개 예정입니다.
04. 기술 면접 가이드-이준희 강사님
신인 기술 면접 가이드라인 오리엔테이션
기술면접 강의 목표
채용 프로세스 이해
최근 기술면접 형태 이해
이력서 작성 요령과 팁
채용 공고 이해와 팁
채용 공고 기반, 이력서_발표자료 작성 팁
자기소개서 관련 주요 문항 및 답변 팁
자기소개 주요 문항 예시
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁1
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁2
CS 기본 지식 관련 주요 문항 및 답변 팁
CS 기본 지식 주요 문항 예시
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁1
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁2
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁3
프로그래밍 언어별_각 IT 분야별 예시 문항 및 답변 팁
프로그래밍 언어별_각 IT 분야별 문항 예시
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁1
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁2
실제 녹음한 면접 기반, 답변 팁3
각 분야별 주요 후보 문항

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 사전 판매 중인 강의입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

05.
기술면접 &
CS지식

손코딩 관련 주요 문항 및 단계별 답변 팁
손코딩 문항 예시
실제 녹음한 면접 기반, 단계별 답변 팁1
실제 녹음한 면접 기반, 단계별 답변 팁2
손코딩 문항 예시 2 및 답변 팁
손코딩 문항 예시 3 및 답변 팁
손코딩 문항 예시 4 및 답변 팁
신입 기술면접 가이드라인 총정리
신입 기술면접 준비 총정리

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

06.

네카라쿠배
합격자 노하우

네카라쿠배 - 이동현 개발자
강사소개
강사 소개 및 강의 소개
합격까지 얼마나 준비하셨나요?
강사의 취업준비 스토리 - 공모전
강사의 취업준비 스토리 - 인턴
공개채용과 수시채용의 차이점이 있나요?
현직자 입장에서 추천하는 전략별 취업 준비 방법
개발자를 채용하는 프로세스가 어떻게 되나요?
개발자를 채용하는 채용 프로세스
서류는 어떻게 준비하셨나요?
서류전형 준비 방법 (어학, 자격증, 경험, 등)
포트폴리오는 어떻게 준비하셨나요?
포트폴리오에 기재할 토이프로젝트 주제 선정하기
Github 프로필과 저장소 관리하기
기술경험 제대로 작성하기
코딩테스트는 어떻게 준비하셨나요?
코딩테스트 준비 방법
프론트엔드 개발자는 면접에서 어떤 질문을 받나요?
기술면접 준비 방법
면접에서 모르는 질문을 받으면 어떻게 하나요?
기술면접 실전 팁
면접이 너무 떨리면 어떡하나요?
기술면접 회고

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

06.

네카라쿠배
합격자 노하우

카카오 - 김평안 개발자
강사소개
강사 소개 및 강의 소개
합격까지 얼마나 준비하셨나요?
강사의 취뽀 이야기
현직자 입장에서 추천하는 취업 준비 방법은?
Github, 블로그로 공부하기
프로젝트, 스터디 시작하기
면접관의 입장 알아보기
카카오는 개발자를 어떻게 채용 하나요?
카카오 공채 길라잡이
서류는 어떻게 준비하셨나요?
서류 전형팁
포트폴리오는 어떻게 만드셨나요?
이력서 만들기
코딩테스트는 어떻게 준비하셨나요?
코딩 테스트 팁
기술 면접은 어떻게 준비하셨나요?
기술 면접 팁
카카오는 면접에서 어떤 걸 물어보나요?
면접 경험 이야기
모의 질문, 모범 답안 - 1
모의 질문, 모범답안 - 2
컬처핏 면접 팁
카카오에서 개발자는 어떻게 일하나요?
카카오 개발자의 일상 및 업무 프로세스
어떤 개발자와 일하고 싶나요?
신입으로서 가져야할 마음가짐
함께하고 싶은 개발자 + 응원 메시지

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

06.

네카라쿠배
합격자 노하우

라인 - 서용준 개발자
강사소개
강사 소개
합격까지 얼마나 준비하셨나요?
라인 합격 과정
현직자 입장에서 추천하는 취업 준비 방법은?
신입 개발자 취업의 3요소 및 FAQ
LINE은 개발자를 어떻게 채용 하나요?
LINE의 전반적인 채용 프로세스
서류는 어떻게 준비하셨나요?
면접을 염두하기
포트폴리오는 어떻게 만드셨나요?
깃허브 활용하기
코딩테스트는 어떻게 준비하셨나요?
코딩테스트 준비
기술 면접은 어떻게 준비하셨나요?
자주 나오는 질문들
LINE은 면접에서 어떤 걸 물어보나요?
개인적인 면접 경험
다른 회사 면접도 경험해보셨나요?
개인적인 면접 경험
LINE에서 개발자는 어떻게 일하나요?
개발자의 일상
개발자를 해도 될까요?
개발자를 해도 될까요?

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

06.

네카라쿠배
합격자 노하우

네카라쿠배 - 개발자 P
첫 시작부터 합격까지의 과정이 궁금해요!
강사 소개 및 취업 준비 과정
회사에서는 개발자를 어떻게 채용하나요?
채용 전형 미리보기
취준 선배가 추천하는 취업 준비 꿀팁은?
Git, Blog 시작하기
스터디, 프로젝트 시작하기
서류&포트폴리오 : 어떻게 준비하면 좋을까요?
서류 준비 1 - 자기소개서 편
서류 준비 2 - 포트폴리오 편
코딩테스트 : 코딩이를 위한 준비 방법을 알려주세요!
코딩테스트 준비
기술 면접 : 어디서부터 시작해야 할까요?
면접 준비 1 - CS 기술 면접 편
면접 준비 2 - 프로젝트 경험 편
면접 준비 3 - 꿀팁: 이것만은 꼭 준비하자
면접에서는 어떤 질문이 나오나요?
기술 면접
프로젝트 면접
인성 면접, 컬처핏 면접
강의를 마치며
강의를 마치며

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

06.

네카라쿠배
합격자 노하우

우아한형제들 - 김경준 개발자
강사소개
강사 및 강의소개
합격까지 얼마나 준비하셨나요?
취업 과정
우아한테크코스 & 우아한형제들 합격 과정
우아한테크코스에서 어떤 것을 배우나요?
성장을 위한 피드백
야생 학습
현직자가 추천하는 취업 준비 방법은?
컴포트존에서 벗어나기
프로젝트
면접에서 어떤 질문을 받으셨나요?
질문을 유도하는 자기소개서
기술 면접
꼬리 질문이 나오는 이유
우아한형제들은 어떻게 일하나요?
배민다움
기능 조직과 목적 조직
MSA & Cloud Service

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.

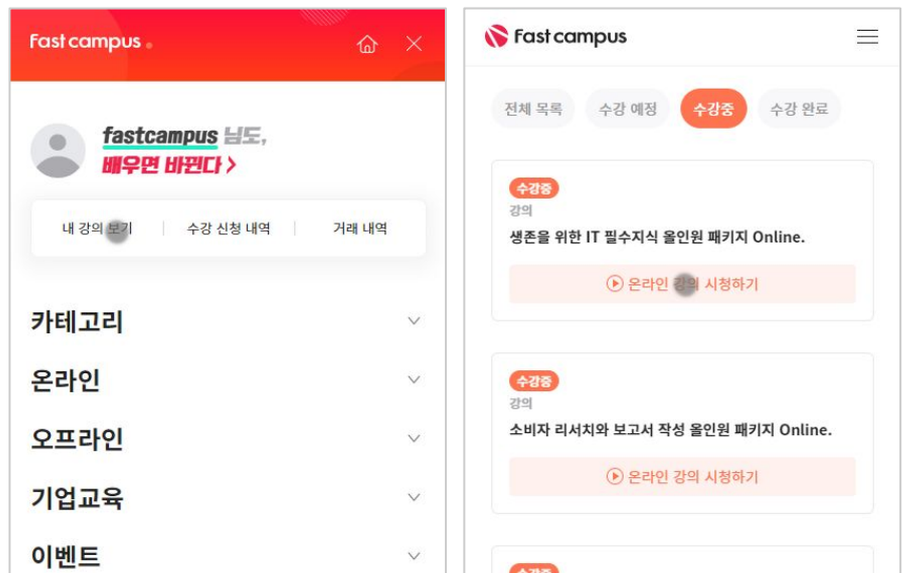


주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 아이디 공유를 금지하고 있으며 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.



환불 규정

- 온라인 강의는 각 과정 별 '정상 수강기간(유료수강기간)'과 정상 수강기간 이후의 '복습 수강기간(무료수강기간)'으로 구성됩니다.
- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 이내	100% 환불 가능 (단, 수강하셨다면 수강 분량만큼 차감)
수강 시작 후 7일 경과	정상(유료) 수강기간 대비 잔여일에 대해 환불규정에 따라 환불 가능

※ 강의별 환불규정이 상이할 수 있으므로 각 강의 상세페이지를 확인해 주세요.