

교육 과정 소개서.

지금 당장 나만의 서비스 런칭! 13가지 초!고퀄리티 웹
서비스로 Cursor AI 마스터

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 : 2025년 03월 24일
- 2차 : 2025년 04월 14일
- 3차 : 2025년 05월 07일
- 전체오픈 : 2025년 06월 09일

최근 수정일자 2025년 03월 17일



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/data_online_webcursorai
강의시간	24시간 예정 (* 사전 판매 중인 강의는 시간이 변경될 수 있습니다.)
문의	고객센터

강의특징

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



강의목표

- 바로 사용 가능한 고퀄리티 서비스 제작은 물론, 결제 연동과 수익화까지 완벽하게 구축합니다.
- 총 28가지 기술 스택으로 생산성과 완성도를 높여봅니다.
- Cursor AI를 활용하여 기획 단계에서 PRD 작성, 코드 작성 및 디버깅, UI 디자인, 데이터베이스 연동, 그리고 최종 배포까지의 전 과정을 보다 효율적으로 수행하는 방법을 배우게 됩니다.
- 커서 세팅부터 PRD작성, 배포, 그리고 수익화까지 만들어봅니다.

강의요약

- 비개발자도 Cursor AI와 Make 등의 AI 툴을 활용해 데이터 관리 및 API 연결을 쉽게 구현할 수 있습니다.
단순히 AI를 활용하는 방법을 배우는 것이 아니라, 스스로 아이디어를 실현하고, 실제 서비스로 발전시킬 수 있는 능력을 갖추게 됩니다.
- Cursor AI 전문가가 직접 공개하는 비법과 실전에서 바로 적용할 수 있는 찐 노하우를 제공합니다.
- 전자책과 시크릿 프롬프트 모음집을 제공합니다.



강사

박형우
(프리에이아이너)

과목

- [파트] 커서와 친해지기
- Project 1. 투두 체크리스트
- Project 2. 제품 랜딩페이지
- Project 5. SNS 커뮤니티 사이트
- Project 9. AI 칸반보드
- 커서 노하우 꿀팁
- [부록] THE CORSOR BIBLE
- [부록] 강사님의 고급 비결 - 커서 규칙

약력

- 인프런 코딩 몰라도 OK! CursorAI로 시작하는 개발 생활
- FreAiner Flutter Bootcamp

윤용승(윤자동)

과목

- [파트]Project 4. 주식/코인 조회 자동화 사이트
- Project 6.유튜브 영상 SNS 포스팅 자동화
- Project 7. 매일 메일링 서비스
- Project 10. 블로그 이웃/댓글 자동화 프로그램
- 커서 노하우 꿀팁

약력

- 현 윤자동 - CEO
- 전) Toss - Product Owner
- 전) BI MATRIX - NoCode Tool
- 개발연구소 책임
- 전)KT is - 사내업무자동화 시스템 기획/개발



강사

이성렬
(게으른 일잘러)

과목

- [파트]Project 3. 유튜브 요약 서비스
- Project 8. 쿠x 리뷰 챗봇
- Project 11. AI 면접 프로그램
- Project 12. 나만의 AI 회의록 에이전트
- [부록] 강사님의 고급 비결 - 커서 규칙

약력

- 현) AI 에이전시 Flownatic CEO
- 현) 게으른 일잘러 유튜브 운영
- 현) 내이루리 매니저 운영팀
- 전) 로봇앤드 디자인 개발팀
- 전) DL 이앤씨(대림산업) 전기팀

하성준(노마드준)

과목

- [파트] Final project - Project 13. 올인원 스마트 플랫폼
- 커서 노하우 꿀팁
- [부록] 강사님의 고급 비결 - 커서 규칙

약력

- 현) 1인 개발자 스튜디오 운영
- 전) 삼성 연구소, 시리즈 A 프로젝트 경험 [프로젝트]
- Hermont Fleet Amazon 협업 차량 관리 시스템 풀스택 개발
- 터키 한국어 교육앱 Koredu 풀스택 개발
- 미마마스크 풀스택 개발
- 그 외 다수



CURRICULUM

01.

커서와 친해지기

CH01. Cursor AI를 시작하기 위한 준비
01. Cursor란?
02. Cursor를 사용해야 하는 이유
03. Cursor 설치 및 기본 환경 설정
04. 커서의 기본적인 사용법
CH02. 개발전 준비 - 웹
01. Node.js 설치
CH03. 개발전 기초 실습 - PRD
01. PRD에 대해 이해하기
02. 효율적으로 PRD 작성하기
03. AI를 활용해 PRD 작성하기
CH04. 개발전 기초 실습 - Requirements 문서 활용
01. Requirements 문서에 대해 이해하기
02. 효율적으로 문서 작성하기
CH05. 개발전 기초 실습 - Rules For AI
01. cursorrules 이란
02. cursorrules 적용법

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



CURRICULUM

02.

투두 체크리스트

CH01. 투두리스트 제작 + 파이어베이스

01. 투두리스트 제작 전 파이어베이스 알아보기
02. 투두리스트 프로젝트 세팅하기 (PRD, Require)
03. 커서를 이용해 데이터베이스 구조 작성하기
04. 본격적으로 투두리스트 웹사이트 만들기
05. 파이어베이스 데이터 베이스 설정
06. 파이어베이스 데이터 베이스 연결

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

03.

제품 랜딩페이지

CH01. 랜딩페이지 제작전 숙지 기초 지식

01. 랜딩페이지란?

02. v0란?

CH02. 랜딩페이지 제작

01. v0를 이용한 랜딩페이지 기초 디자인

02. Cursor를 이용한 랜딩페이지 디자인 업그레이드

03. tally 폼을 추가하여 고객 정보 수집하기

04. 파이어베이스로 호스팅하기

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

04.

유튜브 요약 서비스

CH01. 학습 목표 및 목차 설명

01. 학습 목표 및 목차 설명

CH02. 프로젝트 시작하기

01. 확장 프로그램 기본 구조 파악

02. 크롬에 확장 프로그램 로드하기

CH03. UI 컴포넌트 개발

01. 팝업(UI) 및 버튼 구현

CH04. Make로 유튜브 스크립트 추출 및 요약하기

01. Webhook 연결

02. 유튜브 스크립트 추출 및 요약

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

05.

주식/코인 조회 자동화 사이트

CH01. 코인 정보 조회 자동화

- 01. 업비트 API로 데이터 가져오기
 - 02. 가져온 데이터를 파일로 저장하기
 - 03. 간단한 웹페이지 만들기
 - 04. 데이터파일로 웹페이지에서 시각화하기
 - 05. 네이버증권 주식 페이지 분석하기
 - 06. 네이버증권 주식 일봉 데이터 가져오기
- CH02. 정보 시각화하기**
- 01. 주식 데이터로 간단한 웹페이지 만들기
 - 02. 종목을 조회할 수 있도록 업그레이드하기

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

06.

SNS 커뮤니티 사이트

CH01. 커뮤니티 서비스란?

- 01. 커뮤니티 서비스란?

CH02. 파이어베이스 기반 커뮤니티 설계

- 01. 데이터 구조, 사용자 인증, 실시간 데이터 베이스 설계

CH03. 커뮤니티 제작

- 01. 이메일 로그인, Google 로그인 추가하기
- 02. Firestore 데이터 모델링 및 CRUD 기능 구현
- 03. 글 작성, 수정, 삭제 및 목록 조회 기능
- 04. Firestore의 서브컬렉션을 활용한 댓글 시스템
- 05. Firebase Storage를 활용한 프로필 사진 저장 및 수정

CH04. 커뮤니티 고도화

- 01. Firestore를 이용한 좋아요 및 북마크 기능 구현
- 02. Firebase Realtime Database를 활용한 1:1 채팅 기능 구현

CH05. 배포

- 01. 파이어베이스를 이용한 배포

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

07.

유튜브 영상 SNS 포스팅 자동화

CH01. 유튜브 인급동 정보 가져오기

- 01. 유튜브 API KEY 발급받기
- 02. 유튜브 인급동 영상 정보 가져오기
- 03. 인급동 영상 정보로 포스팅 메세지 작성하기

CH02. x.com에 포스팅 자동화하기

- 01. 로그인된 프로필로 크롬브라우저 실행하기
- 02. 포스팅 자동화하기
- 03. 매일 아침 자동 발행 설정하기

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

08.

매일 메일링 서비스

CH01. 공공데이터 API 정보 수집하기

01. 서울시 공공데이터 API KEY 신청하기
02. 서울시 대중교통 분실물 습득물 정보 API 가져오기

CH02. 이메일 발송 자동화하기

01. 네이버 로그인 자동화하기
02. 이메일 작성 자동화하기
03. 매일 정해진 시간에 API로 수집한 정보를 이메일 자동 발송하기

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

09.

쿠x 리뷰 챗봇

CH01. 학습 목표 및 목차 설명

01. 학습 목표 및 목차 설명

CH02. 쿠x 리뷰 스크래핑

01. 쿠x 페이지 구조 이해

02. 크롬에 확장 프로그램 로드하기

03. JavaScript로 리뷰 수집하기

04. 스크래핑 자료 다운로드 기능 구현

CH03. 챗봇 구현

01. 채팅 아이콘과 채팅창 생성

02. 리뷰 분석 버튼 이벤트 처리

03. GPT API 연동 및 채팅 기능 구현

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

10.

AI 칸반보드

CH01. AI 칸반보드란?

- 01. AI 기반 칸반보드의 개념 및 일반적인 칸반보드와의 차이점

CH02. AI 기반 칸반보드 설계

- 01. Firebase를 활용한 데이터 구조 설계
- 02. UI/UX 설계 및 사용자 인터페이스 기본 기획

CH03. AI 칸반보드 제작

- 01. 기본적인 보드 기능 구현 (생성, 수정, 이동, 삭제)
- 02. AI가 작업을 분류하고 중요도를 설정하는 로직 문서 작성
- 03. Firebase Firestore를 활용한 실시간 데이터 동기화
- 04. Tailwind & Shadcn을 활용한 프론트엔드 UI 제작

CH04. AI 칸반보드 고도화

- 01. 사용자의 작업 패턴을 기반으로 스케줄링 기능 추가

CH05. 배포

- 01. 파이어베이스를 이용한 배포

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

11.

블로그 이웃/댓글 자동화 프로그램

CH01. 서로이웃 추가 자동화하기

- 01. Jupyter 확장프로그램 설치 및 사용방법 익히기
- 02. 네이버 키워드 상위 노출 블로그 목록 가져오기
- 03. 서로이웃 추가 자동화하기

CH02. 공감/댓글 자동화하기

- 01. 블로그 홈화면의 서로이웃 포스팅 목록 가져오기
- 02. 포스팅 방문하여 공감버튼 누르기 자동화하기
- 03. 포스팅 방문하여 댓글 작성 자동화하기

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



CURRICULUM

12.

AI 면접 프로그램

CH01. 학습 목표 및 목차 설명

01. 학습 목표 및 목차 설명

CH02. 개발 환경 준비하기

01. Next.js 환경 구축 및 Cursor 세팅

02. PRD 작성하기

CH03. 전화번호 등록 설정

01. 전화번호 UI 구현

02. Make 활용하여 전화번호 에어테이블에 등록

CH04. 면접 준비 및 테스트

01. 테스트 화면 UI 디자인 및 구현

02. 면접 준비 화면 UI 디자인 및 구현

CH05. 면접 진행하기

01. 면접 화면 UI 디자인

02. 음성에서 텍스트 변환 구현

03. 쌍방향 대화 구현(1)_GPT Assistance 연결

04. 쌍방향 대화 구현(2)_GPT Assistance 세팅

CH06. 면접 내용 문서 저장 및 관리

01. Make 활용하여 에어테이블에 데이터 저장

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

13.

나만의 AI 회의록 에이전트

CH01. 학습 목표 및 목차 설명

01. 학습 목표 및 목차 설명

CH02. 개발 환경 준비하기

01. Next.js 환경 구축 및 Cursor 세팅

02. PRD 작성

CH03. 메모장 기능 구현

01. 메모장 UI 및 기능 구현

CH04. 녹음 기능 구현하기

01. 녹음 UI & 녹음 상태 표시 디자인

02. Assembly AI로 음성에서 텍스트 변환 세팅

03. 녹음 결과 텍스트창 표시

CH05. 요약본 및 회의록 생성하기

01. 요약본 & 회의록 UI 디자인

02. GPT-4 API 연동

03. GPT 프롬프트 작성하여 요약본 및 회의록 구현

CH06. 설정 창 구현하기

01. 요약본 및 회의록 프롬프트 반영하는 설정창 구현

CH07. Make 활용하여 노션& Slack에 저장

01. Webhook 연결

02. 노션 세팅하기

03. Slack 세팅하기

CH08. 배포하기(Vercel)

01. 배포하기(Vercel)

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

14.

올인원 스마트 플랫폼

CH01. 강사 소개 및 강의 소개
01. 강사 경력 및 강의 목표 소개
CH02. 비즈니스 운영 플랫폼의 이해
01. 현대 비즈니스에서 운영 플랫폼의 중요성
CH03. 사용할 기술 스택 소개
01. Next.js와 Supabase를 선택한 이유
CH04. 실무에서의 AI 활용 방법
01. 개발 생산성을 높이는 AI 활용 팁
CH05. 미니프로젝트1: 상품 판매, 예약 페이지 - 프로젝트 구조 설계
01. 전체 프로젝트 구조와 데이터 모델 설계
CH06. Next.js 프로젝트 세팅
01. 프로젝트 생성 및 기본 설정
CH07. React와 컴포넌트의 이해
01. React 핵심 개념 실습
CH08. 상품 목록 UI 구현
01. Nextjs + Tailwindcss 반응형 상품 레이아웃
CH09. 상품 상세 페이지 구현
01. 동적 라우팅을 활용한 상세 페이지
CH10. Supabase 연동하기
01. 데이터베이스 설계 및 연동
CH11. 통합 인증 시스템 구현
01. 고객/관리자 통합 인증 (로그인)
CH12. 상품 구매 후 예약하기
01. 상품 관련 백엔드 연동 및 예약
CH13. 포트원 연동하기
01. 결제 기능

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

14.

올인원 스마트 플랫폼

CH14. 미니프로젝트2: 관리자 페이지, 통합 - 관리자 페이지 구조 설계

01. 대시보드 및 전체 시스템 구조 설계 및 데이터 모델링

CH15. 관리자 인증 구현

01. Role 기반 접근 제어

CH16. 상품 관리 대시보드

01. 상품 관리 CRUD 인터페이스

CH17. CMS 에디터 구현

01. 마크다운 에디터 통합

CH18. 이미지 업로드 구현

01. Supabase Storage를 활용한 이미지 처리

CH19. 예약 관리 시스템

01. 캘린더 기반 예약 관리

CH20. 결제 시스템 고도화

01. 결제 상태 관리 및 환불 처리

CH21. 통계 대시보드 구현

01. 매출/예약 통계 시각화

CH22. 알림 시스템 구현

01. 실시간 예약, 결제 알림 기능

CH23. 배포 및 운영

01. Vercel 배포 및 모니터링

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

15.

커서 노하우 꿀팁

- | |
|-------------------------|
| CH01. 커서 프롬프트 활용 |
| 01. 커서 프롬프트 활용 |
| CH02. AI를 활용한 문제 해결 |
| 01. AI를 활용한 문제 해결 |
| CH03. 머메이드 차트 활용 |
| 01. 머메이드 차트 활용 |
| CH04. 오류 해결 TIP |
| 01. 오류 해결 TIP |
| CH05. .cursorrules 작성하기 |
| 01. .cursorrules 작성하기 |

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

- 강의 시수, 형태에 따라 환불 규정이 상이 하므로 반드시 각 강의 상세페이지 하단 [환불 규정]과 [패스트캠퍼스 취소/환불 정책] 내용을 확인해 주시기 바랍니다.
- 패스트캠퍼스 취소/환불 정책 : <https://fastcampus.co.kr/info/policies/refund>