

FASTCAMPUS ONLINE · 2026

AI와 함께하는 부동산 경매 투자

데이터 수집부터 투자 판단까지,
나만의 AI 투자 시스템을 직접 만듭니다

11개 모듈

실습 중심

Python · Claude Code

크롤링 → 분석 → AI 에이전트



AI는 데이터를 보여주고, 판단은 사람이 한다



차이는 해석에서 난다

경매·실거래·공공데이터는 이미 다 공개돼 있습니다. 데이터를 연결하고 해석해 의사결정으로 잇는 능력이 진짜 경쟁력입니다.



AI는 조수다

권리분석·코딩·요약, AI마다 잘하는 일이 다릅니다. 적재적소에 쓰되 답은 반드시 검증합니다. 큰돈이 오가는 분야일수록 더욱.



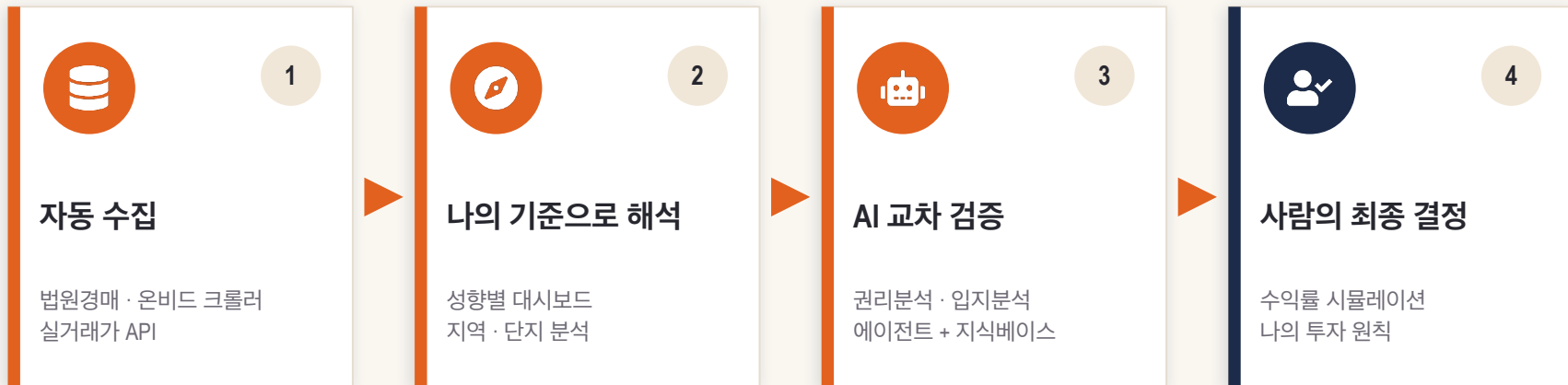
만들기보다 유지보수

API가 바뀌고 정책이 바뀝니다. 한 번 만들고 끝이 아니라, 변화를 감시하고 스스로 갱신되는 시스템을 만듭니다.

“AI를 잘 쓰는 사람보다, **AI를 검증할 줄 아는 사람**이 더 좋은 투자자가 됩니다.”

이 강의의 목표

나만의 AI 투자 운영체계(OS)를 만든다



같은 데이터라도 질문이 다르면 대시보드가 달라집니다 — 갭투자자, 경매 투자자, 실거주자의 화면은 서로 달라야 합니다.

4개 파트 · 11개 모듈 한눈에 보기

PART 1

경매의 기초

01 경매 지식 · 용어 · 절차

PART 2

데이터 수집 자동화

02 투자성향 MBTI

03 법원경매 크롤링

04 온비드 크롤링

05 텔레그램 봇 알림·명령

PART 3

시장 분석

06 실거래가 단지분석

07 지역분석 실습

PART 4

AI 에이전트 · 판단

08 권리분석 에이전트

09 입지분석 에이전트

10 수익률 분석기

11 재개발 투자분석기

PART 1

경매의 기초

입찰장에 가기 전에 반드시 알아야 할 지식 — 경매의 구조, 용어, 절차, 그리고 함정



경매란

절차

핵심 용어

3대 문서 · 함정

경매란 무엇인가 — 왜 시세보다 싸게 살 수 있나

빚을 갚지 못한 채무자의 부동산을 법원이 강제로 매각해 채권자에게 나눠주는 절차입니다. 매수자 입장에서는 ‘법원이 여는 공개 할인 시장’입니다.

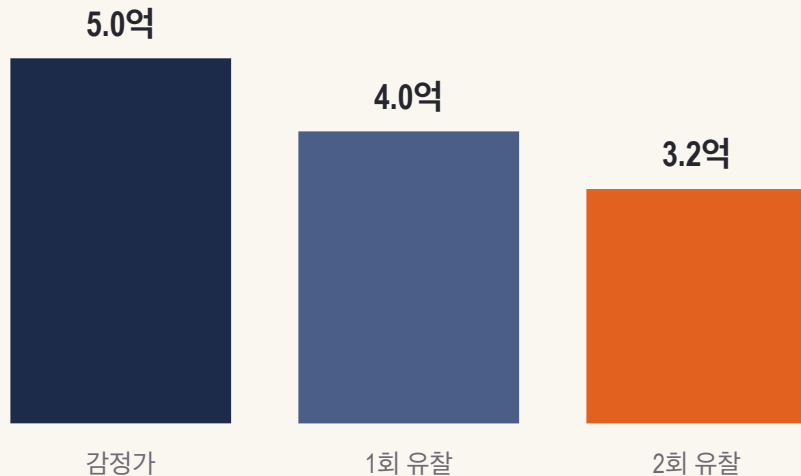
강제경매

판결문 등 집행권원으로 채권자가 신청

임의경매

근저당 등 담보권 실행 — 은행 대출 연체가 대표적

싸게 사는 대가 = 권리분석·명도 리스크를 함께 사는 것



유찰될 때마다 최저가가 20~30%씩 내려갑니다 (법원별 상이)

법원경매 vs 공매(온비드) — 두 개의 시장



법원경매

courtauction.go.kr

- 민사집행법에 따라 법원이 진행
- 부동산 물건이 풍부 (아파트·다세대·토지)
- 관할 법원 현장 기일입찰
- 권리분석·명도가 수익의 핵심



공매 · 온비드

onbid.co.kr

- 캠코(한국자산관리공사) 운영
- 압류재산 · 국공유재산 · 수탁재산
- 100% 온라인 전자입찰 — 직장인 친화
- 경매 대비 경쟁 정보가 적어 기회 여지

이 강의에서는 둘 다 크롤링합니다 — 모듈 03(법원경매) · 04(온비드)에서 하나의 물건 DB로 통합

경매 절차 한눈에 — 신청부터 명도까지



주항 단계가 투자자의 승부처 — 배당요구종기로 권리를 읽고, 입찰가로 수익을 결정합니다

가격을 읽는 4개의 용어

감정가

감정평가사가 매긴 기준 가격. 첫 매각기일의 최저가가 됩니다. 시세와 다를 수 있어 그대로 믿으면 안 됩니다.

최저가

이번 회차에 입찰할 수 있는 최소 금액. 유찰될 때마다 20~30%씩 낮아집니다.

유찰

입찰자가 아무도 없어 다음 회차로 넘어가는 것. 유찰 횟수는 물건의 하자 신호이자 가격 기회의 신호입니다.

낙찰가율

낙찰가 ÷ 감정가. 지역·물건별 경쟁 강도와 시세 흐름을 읽는 핵심 지표 — 입찰가 산정의 출발점입니다.



감정가는 ‘정답’ 이 아닙니다 — 실거래가(모듈 06)와 반드시 교차 확인합니다.

권리를 읽는 4개의 용어

말소기준권리

가장 앞선 근저당·압류 등. 이보다 늦은 권리는 낙찰로 소멸, 빠른 권리는 낙찰자가 인수할 수 있습니다.

대항력

임차인이 전입신고 + 인도를 마치면 다음 날 0시부터 발생.
말소기준보다 빠르면 보증금 인수 위험.

배당요구

종기 내에 요구해야만 배당받는 권리자가 있습니다. 임차인의
확정일자 우선변제·최우선변제가 대표적.

인수 vs 소멸

낙찰 후에도 남는 권리인가? 인수금이 있으면 실투자금이 달라집니다
— 입찰가에서 반드시 차감.



“최우선변제 = 무조건 1순위” 아닙니다 — 배당요구종기 내 배당요구가 요건입니다. (AI도 자주 틀리는 지점)

입찰 전 반드시 읽는 3대 문서



매각물건명세서

입찰인 현황과 인수되는 권리를 법원이 공식 기재. 잘못 기재되면 매각불허가 사유 — 가장 신뢰도 높은 문서.



현황조사서

집행관이 현장을 직접 조사한 기록. 점유자가 누구인지, 임대차 관계는 어떤지 — 현장의 1차 정보.



감정평가서

감정가의 산출 근거. 위치·구조·이용상태와 주변 시세 자료 — 물건의 스펙을 파악하는 출발점.

+ 인근매각사례까지 4종 세트로 봅니다. 모듈 08에서 이 문서들을 AI 에이전트가 자동으로 읽고 구조화하게 만듭니다.

경매의 3대 함정 — 알면 기회, 모르면 손실



선순위 임차인

말소기준보다 빠른 대항력 임차인의 보증금은 낙찰자가 인수 — 실투자금이 급증합니다.

확인법 전입일 vs 말소기준권리 날짜 비교, 배당요구 여부 확인



유치권

공사대금을 못 받았다면 점유 — 명도가 막히고 협상 비용이 듭니다. 허위 신고도 빈번.

확인법 경매개시 후 성립한 유치권은 원칙적 대항 불가 (예외 판례 존재)



법정지상권

토지만 낙찰받아도 건물을 철거시킬 수 없는 권리 — 토지 활용가치가 급락합니다.

확인법 압류 효력 발생 시점에 토지·건물이 동일인 소유였는지 확인

함정은 진입장벽이고, 진입장벽은 준비된 사람에게 수익입니다 — 그래서 권리분석을 배웁니다.

PART 2

데이터 수집 자동화

내 성향을 알고, 물건 데이터가 매일 아침 내 손안에 도착하게 만듭니다



02 투자성향 MBTI

03 법원경매 크롤링

04 온비드 크롤링

05 텔레그램 봇

투자성향 MBTI — 나에게 맞는 전략부터 정한다



4개 축 × 2 = 16가지 투자 유형

이번 모듈에서 만드는 것

- AI에게 12문항 성향 설문 설계시키기
- 응답 → 16유형 자동 판정 로직
- 유형별 추천 전략 매핑 (예: 안정+현금흐름 → 소형 아파트 월세 세팅)
- 내 유형이 이후 모든 실습의 필터가 됩니다 — 검색 조건, 대시보드 지표, 입찰 기준까지

법원경매 크롤링 — 막히는 사이트를 뚫는 기술

courtauction.go.kr의 3중 방어벽

IP 차단

requests 직접 호출 → “비정상 접속으로 차단”
즉시 반환

헤드리스 감지

WebSquare가 자동화 브라우저를 감지하면 화면
렌더링 중단

파이프라인 지연

API 응답이 클릭 1~2번 뒤에 도착 — 순진한 대기는
빈 데이터

해결 스택

- Playwright 스텔스 모드 — 자동화 흔적 숨기기
- 실제 브라우저 컨텍스트로 세션 유지
- 지연 응답을 기다리는 파이프라인 플러시 패턴
- 결과: 사건번호 · 소재지 · 감정가 · 최저가 · 유찰횟수 → CSV

실전 검증 의정부지법 아파트 유찰 1회+ 43건 자동 수집

온비드 크롤링 — 경매의 반대편 시장까지



공매 물건의 성격

캠코가 파는 압류재산·국공유재산. 세금 체납 물건은 권리관계가 상대적으로 단순한 경우가 많습니다.



직장인 친화

100% 온라인 전자입찰 — 법원에 갈 필요가 없습니다. 평일 낮 시간을 낼 수 없는 투자자의 주력 시장.



정보의 비대칭

경매 대비 참여자·분석 서비스가 적습니다. 데이터를 직접 모으는 사람에게 유리한 시장.

법원경매 CSV (M03)

온비드 CSV (M04)



스키마 통일 → 통합 물건 DB

텔레그램으로 받아보고, 채팅으로 명령한다

1

매일 아침 스케줄러 실행

2

크롤러가 신건 수집 · 관심조건 필터

3

텔레그램으로 요약 발송

4

채팅 명령 → 봇이 크롤러 호출 → 즉시 회신

Telegram

오늘의 신건 3건

의정부 아파트 · 유찰1회
최저가 3.2억 (감정가 4.6억)
2026타경1234 외 2건

“양주시 다세대 유찰 2회 검색해줘”

검색 중... 7건 발견, CSV 첨부

PART 3

시장 분석

물건을 보기 전에 시장을 봅니다 — 실거래 데이터로 단지와 지역을 해부



06 실거래가 단지분석

07 지역분석 실습

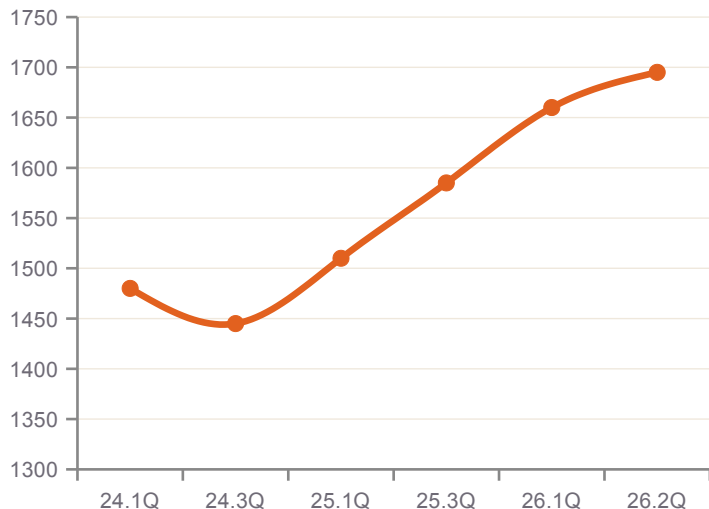
실거래가 API로 아파트 단지 분해하기

데이터 소스

- 국토교통부 실거래가 공개시스템 API — 매매 + 전월세
- 공동주택 기본정보 — 세대수 · 동수 · 준공연도

이번 모듈에서 계산하는 것

- 평당가 추이 — 저점 대비 얼마나 올랐나
- 동별 · 층별 · 평형별 가격 차이
- 전세가율과 갭 — 실투자금 계산
- 감정가 vs 실거래 시세 교차 검증 (M03 연계)



예시: ○○ 단지 84 m² 평당가 추이 — 실습에서 직접 뽑아봅니다

지역분석 — 어디를 볼지 데이터로 정한다



공급 물량

입주 예정 물량이 물리는 시점 = 전세가 하락 · 가격 조정 가능성



미분양 추이

증가세면 경고, 감소 전환이면 바닥 신호로 해석되는 대표 지표



인구 · 세대 이동

전입이 꾸준한 지역인가 — 수요의 방향을 보여주는 근본 지표



거래량 · 매물

거래량 급증 + 매물 감소 조합은 시장 전환의 조기 신호

실습 산출물 후보 지역 3곳 비교 대시보드 → 내 성향(M02)과 결합해 타킷 지역 확정

PART 4

AI 에이전트 · 투자 판단

문서를 읽고, 입지를 채점하고, 수익률을 계산하는 나만의 에이전트를 만듭니다



08 권리분석

09 입지분석

10 수익률 분석기

11 재개발 분석기

권리분석 에이전트 — 문서를 읽고 인수금을 계산한다

1 문서 수집

매각물건명세서
등기부·현황조사서

2 임차인 구조화

성명·보증금·전입일
확정일자·배당요구

3 대항력 판정

말소기준권리와
전입일 자동 비교

4 인수금 산출

인수 보증금 합산
→ 입찰가에 반영



에이전트의 판정은 초안입니다. 모든 판정에 근거(원문 조항·지식베이스 항목) 인용을 강제하고, 근거 없는 답은 반려하도록 설계합니다. 특히 배당순서·최우선변제는 AI가 자주 틀리는 영역 — 최종 확인은 반드시 사람이 합니다.

입지분석 에이전트 — 발품을 데이터로 보완한다



학군 · 학원가

배정 학교, 학업성취도, 학원 밀집도



교통 · 직주근접

역까지 도보거리, 주요 업무지구
통근시간



개발 호재

GTX · 철도 · 정비구역 — 지자체
고시 기반



생활 인프라

마트 · 병원 · 공원 — 지도 API로
반경 집계

산출물 — 물건별 입지 스코어카드

후보 물건들을 같은 잣대로 채점해 비교표로 — 점수는 비교용이지 정답이 아닙니다. 현장조사
체크리스트와 반드시 병행합니다.

예시 ○○아파트 입지점수

82 / 100 (교통 A · 학군 B+)

수익률 분석기 — 숫자로 입찰가를 정한다

예상 낙찰가

인근 매각사례 · 낙찰가율 통계로 추정

+ 취득 비용

취득세 · 법무비 · 명도비 · 수리비

+ 인수금

권리분석(M08)에서 산출한 인수 보증금

= 총 취득원가

이 물건을 갖는 데 드는 진짜 돈

vs 시세 · 임대료

실거래(M06) 기준 매도가 · 월세 시나리오

ROI · 손익분기가

입찰 상한선

을 먼저 정하고
입찰장에 들어갑니다

현장의 분위기가 아니라
숫자가 손을 들게 하는 것

재개발 투자분석기 — 비례율과 분담금을 자동 계산

비례율

$$(\text{종후자산} - \text{총사업비}) \div \text{종전자산} \times 100$$

100% 이상이면 사업성 양호 신호

권리가액

$$\text{종전자산 평가액} \times \text{비례율}$$

내 물건이 새 아파트에서 인정받는 가치

분담금

$$\text{조합원 분양가} - \text{권리가액}$$

추가로 내야 하는 돈 — 총투자금의 핵심

자동 체크 항목

- 물딱지 위험 — 권리산정기준일 이후 지분 쪼개기 여부
- 현금청산 대상 여부 — 분양신청 기한 확인
- 추가분담금 시나리오 — 공사비 상승 $\pm 20\%$ 스트레스 테스트

확정 전 비례율은 추정치입니다 — 관리처분 인가 전 숫자를 그대로 믿지 않도록 분석기가 경고를 띄웁니다.

AI를 믿게 만드는 장치 — 지식베이스와 검증 루프

나만의 지식창고 (11개 폴더)



정책·세법은 “언제부터 언제까지” 이력으로 저장 — AI가 한 번 틀린 사례는 오답노트로 남겨 재발을 막습니다.

답변 전 강제되는 순서

- 1 질문
- 2 지식베이스 검색
- 3 근거 인용
- 4 답변 (출처·갱신일 표시)

근거를 찾지 못한 답변은 반려합니다

마치며

데이터를 모으는 사람보다
해석하는 사람이 강합니다.

AI를 잘 쓰는 사람보다
검증할 줄 아는 사람이 이깁니다.

11개 모듈이 끝나면 크롤러 몇 개가 아니라, 스스로 유지·보수되는 나만의 AI 투자 운영체계가 남습니다.