

AI 코딩·자동화 활용검정

AXIS-C L3 수험 가이드

개발자가 아니어도 괜찮아요

AXIS-C는 코드와 자동화를 다루는 시험이에요. 단, **개발자가 코드를 직접 짜는 시험이 아니라,**

AI를 활용해 업무를 자동화하고 싶은 직장인이 AI가 만든 코드를 읽고·검증하고·적용하는 능력을 봅니다.

코딩 전공이 아니어도 괜찮아요. 차근차근 안내해 드릴게요.

객관식 40문항

실습형 4문항

시험시간 60분

합격 70점 이상



차근차근 살펴봐요

궁금한 순서대로 담았습니다

1

AXIS-C L3는 어떤 시험인가요?

개발자 시험이 아닌 이유

03

2

누가 보면 좋고, 어떤 능력이 필요한가요?

응시 대상과 갖추면 좋은 역량

04

3

시험은 어떻게 구성되나요?

문항 수 · 시간 · 배점 한눈에

05

4

어떤 기준으로 문제가 나오나요?

6대 평가영역과 출제 유형

06

5

실습형은 어떻게 치르나요?

4개 실습 문항과 채점 방식

07

6

어떻게 채점하고, 언제 합격인가요?

배점과 합격 기준

08

7

무엇을 어떻게 준비하면 되나요?

영역별 학습 방향

09

8

시험 볼 때 주의할 점은?

본인확인 절차와 흔한 실수

10

9

시험이 끝나면, 그다음은?

결과·자격증·재응시·다음 단계

11



이 가이드는 이렇게 쓰세요. AXIS-C는 "AI로 업무를 자동화하는" 능력을 보는 시험입니다. 코딩이 나오지만 개발자 시험이 아니에요. 전체를 한 번 읽으면 그림이 잡힙니다. 준비가 막막하다면 7번을, 시험이 임박했다면 8번을 먼저 보셔도 좋아요.

1 AXIS-C L3는 어떤 시험인가요?

개발자 시험이 아닌 이유부터 알아봐요

먼저 가장 중요한 것부터요. AXIS-C는 "코드를 직접 많이 짜는 개발자"를 뽑는 시험이 아닙니다. Python 문법을 외우거나 알고리즘을 푸는 시험도 아니에요. AXIS-C L3는 **AI가 만든 코드와 자동화 결과를 읽고, 실행 전에 위험과 오류를 판단할 수 있는가**를 봅니다. 즉 AI를 시켜서 업무를 자동화하고 싶은 일반 직장인을 위한 시험이에요.

● 흔한 생각 vs 실제로 보는 능력

코드를 다루다 보니 "어렵겠다" 싶지만, 실제로 보는 건 복잡한 코딩 실력이 아니에요. **AI가 준 코드를 그대로 믿지 않고, 확인하고, 안전하게 쓰는 판단력**입니다.

이렇게 생각하기 쉬워요

- ✗ AI가 코드를 짜주면 그대로 실행하면 된다
- ✗ 오류 메시지는 AI에 붙여넣으면 된다
- ✗ 자동화는 반복업무를 다 AI에 맡기면 된다
- ✗ API Key·샘플 데이터를 코드에 넣어도 된다
- ✗ 인터넷·AI 코드는 출처 없이 써도 된다

실제로는 이걸 봅니다

- ✓ 코드가 무엇을 하는지 읽고 실행 전 위험을 점검한다
- ✓ 오류의 위치·원인·수정 방향을 판단한다
- ✓ 입력·출력·예외상황·사람 검토 지점을 정의한다
- ✓ 민감정보·인증정보를 코드에서 분리한다
- ✓ 라이선스·저작권·보안 취약점 위험을 인식한다

 **한 문장으로 정리하면** — AXIS-C L3는 "코드를 잘 짜는 것"이 아니라 "**AI가 만든 코드와 자동화를 읽고, 위험을 가려내고, 안전하게 업무에 적용하는**" 판단력을 봅니다. 코드를 직접 작성하는 부분은 아주 간단한 수준이에요.

● 그래서 이런 점이 좋아요

- 코딩 전공이 아니어도 됩니다. AI를 활용해 업무를 자동화하려는 일반 직장인을 위한 시험이에요.
- 반복 업무를 줄이는 자동화 감각이 길러집니다. 시험 준비가 곧 실무 효율화로 이어져요.
- "AI로 업무를 자동화할 줄 안다"는 역량을 증명할 수 있어, 사내 성장·이직에서 강력한 무기가 됩니다.

2 누가 보면 좋고, 어떤 능력이 필요한가요?

응시 대상과 갖추면 좋은 역량

● 이런 분께 딱 맞아요

- 반복되는 업무를 AI로 자동화하고 싶은 직장인 — 엑셀 정리·데이터 처리·리포트 작성을 자동화하려는 분
- AI에게 코드를 만들게 해봤지만 "이게 맞나?" 불안한 분 — 코드를 검증하는 기준을 갖추고 싶은 분
- 업무 자동화 도구를 다루는 현업 담당자 — 코드를 직접 짜진 않아도 결과를 이해해야 하는 분
- 코딩 전공이 아니지만 AI로 업무 효율을 높이고 싶은 모든 직장인

● 미리 갖추면 좋은 능력 (선수 역량)

복잡한 코딩 실력은 필요 없습니다. 다만 아래 정도가 익숙하면 더 수월해요. 부족해도 괜찮습니다 — 7번 학습 방향을 따라 준비하면 됩니다.

이런 경험이 있으면	도움이 됩니다
AI에게 코드 요청 경험	ChatGPT 등에 "이런 코드 만들어줘"라고 시켜본 기본적인 경험
반복 업무에 대한 이해	엑셀·문서 정리 등 자동화하면 좋을 반복 작업을 다뤄본 경험
꼼꼼히 확인하는 습관	결과가 맞는지, 빠진 건 없는지 점검하는 태도



"나는 코딩을 전혀 모르는데..." 걱정 마세요. AXIS-C L3는 코드를 처음부터 짜는 능력을 요구하지 않습니다. AI가 만든 코드를 읽고 이해하고 위험을 가려내는 수준이면 충분해요. 코드 작성은 아주 간단한 조각 수준입니다. 차분히 준비하면 됩니다.

● AXIS-C 등급 중 내 위치는?

AXIS-C도 직급·역량에 따라 3단계로 나뉘어요. **L3는 그 시작점**으로, 가장 먼저 도전하기 좋은 등급입니다.

등급	누가 보나요?	무엇을 보나요?
L3 Starter 👉 지금 여기	자동화 입문자	코드 읽기·오류·보안 판단
L2 Practitioner	자동화 실무자	자동화 코드 구현·검증
L1 Leader	관리자·리더	자동화 운영체계 설계

3 시험은 어떻게 구성되나요?

문항 수 · 시간 · 배점 한눈에

44문항

객관식 40 + 실습형 4

60분

객관식 40분 + 실습 20분

100점

70점 이상 합격

● 시험 구성 한눈에 보기

구분	문항 수	시간	배점	방식
객관식	40문항	40분	60점	4지선다 (사례형·판단형)
실습형	4문항	20분	40점	선택형 + 체크리스트 + 짧은 근거 서술
합계	44문항	60분	100점	지식·판단 + 실무 행동 평가

※ 객관식은 1문항당 약 1분, 실습형은 1문항당 약 5분이 주어집니다.

● 두 가지를 함께 보는 이유

AXIS-C L3가 객관식과 실습형을 **둘 다** 보는 데는 이유가 있어요. **객관식**으로는 "코드와 자동화를 올바르게 판단하는지"를, **실습형**으로는 "실제 코드를 읽고 위험을 가려낼 수 있는지"를 확인합니다.

코딩 개념만 알고 실제 코드는 못 읽는 경우, 반대로 감은 있지만 기본 판단이 부족한 경우를 모두 가려내기 위해서예요. 그래서 **한쪽만 잘해서는 합격하기 어렵습니다.**



실습형은 코드를 처음부터 짜는 게 아니예요. AI가 만든 **고정된 코드 조각·오류 메시지·실행 결과를 보고 판단**하는 방식입니다. "이 코드가 뭘 하는지", "어디가 위험한지"를 읽어내는 거예요. 복잡한 프로그래밍은 나오지 않아요. 자세한 내용은 다음 장(5번)에서 안내할게요.

4 어떤 기준으로 문제가 나오나요?

6대 평가영역과 출제 유형

AXIS-C L3 객관식 40문항은 아무렇게나 출제되지 않아요. **6개의 평가영역**에서 정해진 문항 수만큼 골고루 나옵니다. 모두 코드·자동화 맥락이지만, 복잡한 프로그래밍이 아니라 **판단** 중심이에요.

● 6대 평가영역과 출제 비중

영역	무엇을 보나요?	문항 수	배점
1	AI 코딩 현실 이해와 한계 판단 코드 생성 한계, 라이브러리 오류, 할루시네이션 코드	5문항	7.5점
2	자동화 업무문제 정의와 도구·환경 선택 입력·출력·예외상황, 노코드·스크립트·API 사용 판단	6문항	9점
3	코드 요청·프롬프트 설계 요구사항·입출력·제약·테스트 조건을 AI에 명확히 지시	6문항	9점
4	코드 읽기와 실행흐름 이해 🔑 코드 목적·변수·함수 역할·반복문·조건문 구조 이해	8문항	12점
5	오류·테스트·검증 판단 TypeError·KeyError·파일 경로 오류·테스트 결과 해석	7문항	10.5점
6	보안·라이선스·데이터 리스크 관리 🔑 비밀키 노출·개인정보·외부 코드·권한 초과 판단	8문항	12점
계	6대 영역 균형 출제	40문항	60점

🔑 4번(코드 읽기)·6번(보안 리스크)이 각 8문항·12점으로 비중이 가장 큼니다. "코드를 읽어내고 위험을 가려내는" 능력이 AXIS-C L3의 핵심이에요.

● 객관식은 이런 유형으로 나와요

문항 유형	비중	핵심
업무자동화 적용형	22.5%	반복업무를 자동화 과제로 구조화·판단
코드 이해·분석형	22.5%	코드의 목적·변수·실행흐름·출력 이해
코드 요청·지시설계형	20%	AI에 코드 요청 시 요구사항·테스트 지시
오류·테스트 검증형	20%	오류 메시지·테스트 실패 원인 판단
보안·라이선스 리스크형	15%	비밀키·개인정보·라이선스 위험 판단

모두 실제 코드·오류·자동화 상황을 주고 "어떻게 판단하겠는가"를 묻는 사례형입니다. 문법 암기 문제는 거의 없어요.

5 실습형은 어떻게 치르나요?

4개 실습 문항과 채점 방식

실습은 **4문항이 고정**되어 있어요. 각각 다른 코딩·자동화 행동을 평가하도록 짜여 있어서, "AI로 자동화하는 전체 흐름"을 한 바퀴 돌아보게 됩니다. 미리 어떤 유형인지 알아두면 당황하지 않아요.

● 4개 실습 문항 미리보기 (각 5분·10점)

- 1 실습 1 · 자동화 현업적용형** — "이 업무, AI 코딩·자동화로 처리해도 될까?"
주어진 반복업무에서 **입력자료·출력물·자동화 가능 범위·사람 검토 지점**을 골라요.
- 2 실습 2 · 코드 요청·지시설계형** — "AI에게 코드를 어떻게 요청할까?"
부족한 코드 생성 요청문을 보고 **요구사항·입출력·제약조건·테스트 조건**을 보완해요.
- 3 실습 3 · 코드 분석·검증형** — "이 코드가 뭘 하고, 어디가 문제일까?"
짧은 코드 조각과 실행 결과를 보고 **목적·오류 원인·테스트 실패 항목**을 식별해요.
- 4 실습 4 · 보안·라이선스 리스크형** — "실행 전 무엇이 가장 위험할까?"
API Key·개인정보·외부 라이브러리·파일 접근·라이선스 중 **위험 우선순위**를 판단해요.



코드를 직접 길게 짜는 게 아니에요. 실습은 주어진 코드 조각을 **읽고·판단하고·고칠 곳을 고르는** 방식입니다. 짧은 근거 서술(80~150자)도 함께 쓰는데, 코드 작성은 아주 간단한 수준이에요.

● 근거, 이렇게 쓰면 점수가 올라가요

근거는 **‘결론 → 이유 → 대응’** 순서로 80~150자 안에. 정답만 골라선 만점이 아니에요 — **‘왜’가 점수를 좌우**합니다.
(전체 채점·합격 기준은 6번 참고)

약한 근거

× “이 코드는 위험합니다.” (**이유 없음**)

좋은 근거

✓ “API Key가 코드에 그대로 있어 유출 위험.
환경변수로 분리하거나 입력 전 마스킹.” (**위험·이유·대응**)

6 어떻게 채점하고, 언제 합격인가요?

배점과 합격 기준

● 합격 기준

70점↑

총점 (100점 만점)
이상이면 합격

60점

객관식 배점
(40문항)

40점

실습형 배점
(4문항)

총점 **70점 이상**이면 합격입니다. 다만 객관식에서 점수를 다 받았더라도 **실습형 점수가 너무 낮으면(24점 미만)** 추가 검토(경계검수) 대상이 될 수 있어요. 개념만 알고 실제 코드는 못 다루는 경우를 가려내기 위해서죠.



합격 점수는 잠정 기준입니다. 70점·24점 기준은 시험을 정식 운영하며 응시자 정답률 분석을 거쳐 최종 확정됩니다. 최신 합격 기준은 응시 전 axisexam.com에서 꼭 확인하세요.



채점 흐름 — 객관식은 정답기로 **자동 채점**, 실습형은 아래 **루브릭으로 부분 채점**, 합격선 근처·애매한 답안은 **전문가 검수**로 최종 확정됩니다.

● 실습형 채점 기준 (루브릭)

유형	채점 포인트 (예시)
자동화 현업적응형	핵심 판단 4점 + 입출력·절차 3점 + 예외·검토 2점 + 근거 1점
코드 요청·지시설계형	누락 식별 3점 + 요청문 보완 4점 + 테스트·검증 요청 2점 + 근거 1점
코드 분석·검증형	목적·흐름 파악 3점 + 문제 식별 4점 + 수정 방향 2점 + 근거 1점
보안·라이선스 리스크형	위험 식별 4점 + 우선순위 3점 + 대응조치 2점 + 근거 1점

● 채점은 이렇게 이뤄져요

1

객관식 — 자동 채점

정답기에 따라 자동으로 정확하게 채점됩니다.

2

실습형 — 루브릭 자동 채점

미리 정해진 채점 기준(루브릭)에 따라 부분 점수로 채점됩니다.

3

경계 답안 — 전문가 검수

합격선 근처이거나 판단이 애매한 답안은 전문가가 다시 한번 확인해, 공정성을 높입니다.



응시자마다 문제가 달라도 공정해요. AXIS는 정해진 출제 기준에 따라 난이도와 의미가 같도록 문제를 구성합니다(총화 랜덤출제). 누구는 쉽고 누구는 어려운 일이 없도록 설계돼 있어요.

7 무엇을 어떻게 준비하면 되나요?

영역별 학습 방향

가장 중요한 준비 원칙은 "코드를 외우지 말고, 읽고 판단하는 연습을 하라"입니다. AXIS-C L3는 코드를 짜는 시험이 아니라 **AI가 만든 코드를 읽고 위험·오류를 가려내는 능력**을 봅니다. AI에게 간단한 자동화 코드를 만들게 하고, 그 코드가 뭘 하는지 읽어보는 연습이 가장 좋아요.

● 영역별 학습 방향

평가영역	이렇게 준비하세요
① AI 코딩 현실·한계	AI가 만든 코드도 틀릴 수 있다 는 걸 이해하기(할루시네이션 코드)
② 자동화 문제 정의·도구	어떤 반복업무를 자동화할지, 어떤 도구가 맞는지 판단하는 연습
③ 코드 요청·프롬프트 설계	AI에 코드를 요청할 때 요구사항·테스트 조건 을 담는 연습
④ 코드 읽기·실행흐름 🔑	짧은 코드가 무엇을 하는지 읽어내는 연습 (비중 큼)
⑤ 오류·테스트·검증	오류 메시지를 보고 원인·수정 방향 을 추정하는 연습
⑥ 보안·라이선스·데이터 🔑	비밀키·개인정보·라이선스 위험을 알아채는 연습 (비중 큼)

● 아이넥스 교육원 아카이브 활용

혼자 준비가 막막하다면, **아이넥스 교육원의 학습 콘텐츠**가 준비 학습의 핵심 기반이 됩니다. AI 코딩·자동화 입문 과정을 통해 위 6대 영역의 코드 읽기·검증 역량을 체계적으로 키울 수 있어요.

※ 단, 코드를 "암기"하기보다 **AI로 직접 만들어보고 읽어보는** 방식으로 준비하는 것이 AXIS-C 시험 성격에 맞습니다.



무료 데모 응시로 미리 경험해 보세요! AXIS는 실제 시험과 같은 환경을 **최대 2회 무료로 체험**할 수 있는 데모 응시를 제공합니다. 코드 문항과 화면을 미리 겪어보면 실전에서 훨씬 편안해요. axisexam.com에서 신청하세요.

8 시험 볼 때 주의할 점은?

본인확인 절차와 흔한 실수

● 응시 전 — 5단계 본인확인을 거쳐요

AXIS는 온라인으로 편하게 응시하지만, 공정성을 위해 본인확인 절차가 있습니다. 미리 알아두면 당황하지 않아요.

1 NICE 본인인증

본인 명의로 접수자와 응시자가 같은지 확인합니다.

2 신분증 확인 (OCR)

신분증의 이름·생년월일·사진을 인식합니다.

3 얼굴 대조

신분증 사진과 실시간 얼굴을 비교합니다.

4 AI 실시간 모니터링

시험 중 화면 이탈 등을 영상으로 확인합니다.

5 무효 기준 적용

위반 시 경고·시험 종료 기준이 적용됩니다.

● 미리 준비할 것 & 하면 안 되는 것

✓ 미리 준비하세요

- ✓ 신분증 (본인확인용)
- ✓ 카메라 (얼굴 대조·모니터링)
- ✓ 안정적인 인터넷 연결
- ✓ 혼자 집중할 조용한 장소

⊘ 이러면 무효될 수 있어요

- ✗ 카메라를 가리거나 끄기
- ✗ 시험 화면을 벗어나기
- ✗ 다른 사람이 대신 응시
- ✗ 감독(모니터링) 방해

● 흔한 실수 — 이것만 피하세요

- 시간 배분 실수 — 객관식에 너무 오래 머물지 마세요. 한 문항 1분이 기준이에요.
- 실습형 근거 안 쓰기 — 정답만 고르고 근거 서술을 비우면 점수를 놓칩니다.
- "AI 코드니까 맞겠지" 함정 — 코드 검증·보안 문항에선 **의심하고 위험을 찾는 답**이 정답인 경우가 많아요.
- 보안 위험 놓치기 — API Key·개인정보가 코드에 들어간 상황을 **반드시 위험으로** 잡아내세요.
- 환경 점검 누락 — 카메라·마이크·네트워크는 **시작 전에** 반드시 확인하세요.



준비되셨나요? 전체 그림이 잡혔다면, 이제 axisexam.com에서 무료 데모 응시로 감을 잡고 실전에 도전해 보세요. 코딩 전공이 아니어도, **AI를 시켜 업무를 자동화하는 사람으로** — AXIS가 함께합니다!

9 시험이 끝나면, 그다음은?

결과 확인 · 자격증 · 재응시 · 다음 단계

● 결과는 언제, 어떻게 확인하나요?

AXIS-C L3는 자동채점 중심이라 **수험 종료 후 1시간 이내**에 마이페이지에서 결과를 확인할 수 있어요. 합격 여부·총점과 함께 **6대 영역별 점수**(코드 읽기·오류 판단·보안 등)를 리포트로 보여줘, 다음 학습 방향의 기준이 됩니다.

● 자격증과 재응시

- **자격증 발급·검증** — 합격 시 자격증이 발급되고, 진위를 확인하는 자격검증 기능을 제공해 취업·이직 자료로 쓸 수 있어요.
- **유효기간 3년** — 만료 전 **무상 보수 응시**로 3년 연장할 수 있습니다.
- **재응시 2회 (무료)** — 아쉽게 떨어져도 최초 응시 외 최대 2회까지, 재응시료 없이 다시 도전할 수 있어요.

※ 결과 발표·재응시 일정 등 세부 기준은 axisexam.com 공지 기준을 따릅니다.

● AXIS-C L3 다음은? — 이렇게 확장하세요

- **AXIS-C L2 (자동화 구현형)** — AI로 자동화 스크립트를 직접 만들고 디버깅·검증하는 단계. 자동화 실무자에게 권장돼요.
- **AXIS L3 (일반 업무)** — 코딩 외 문서·기획·소통 등 일반 업무의 AI 활용 역량도 검증하고 싶다면.
- **AXIS-H L3 (의료기관 비임상)** — 병원 행정·CS·교육 등 의료기관 비임상 업무라면.

? 자주 묻는 질문 · 코딩이 처음이어도? 가능해요(코드를 직접 짜기보다 읽고 판단하는 능력을 봅니다). · **실시간으로 AI를 쓰나요?** 아니요, 고정된 코드·결과를 보고 판단해요. · **떨어지면?** 취약영역 학습 후 재응시(2회·무료).



준비되었나요? 전체 그림이 잡혔다면, 이제 axisexam.com에서 무료 데모 응시로 감을 잡고 실전에 도전해 보세요. 코딩 전공이 아니어도, **AI를 시켜 업무를 자동화하는 사람으로** — AXIS가 함께합니다!