

AI 코딩·자동화 활용검정

AXIS-C L2 수험 가이드

자동화로 증명하세요

"AI가 만든 코드를 그대로 제출하나요?"가 아니라

"AI로 실제 작동하는 업무 자동화를 만들고 검증할 수 있나요?"를 확인합니다.

코드를 직접 짜는 개발자 시험이 아니라, AI를 활용해 자동화를 구현하는 실무자 시험이에요.

객관식 30문항

코딩 실습 3과제

시험시간 120분

합격 70점 이상



차근차근 살펴봐요

궁금한 순서대로 담았습니다

1

AXIS-C L2는 어떤 시험인가요?

개발자 시험이 아닌 이유

03

2

누가 보면 좋고, 어떤 능력이 필요한가요?

응시 대상과 갖추면 좋은 역량

04

3

시험은 어떻게 구성되나요?

객관식 30 + 코딩 실습 3과제 한눈에

05

4

어떤 기준으로 문제가 나오나요?

6대 평가영역과 출제 유형

06

5

코딩 실습 3과제는 어떻게 치르나요?

구현·디버깅·검증과 채점

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-C L2는 "AI로 실제 작동하는 자동화를 만들고 검증하는" 실무자 시험입니다. 코드를 다루지만 개발자 시험이 아니에요. 전체를 한 번 읽으면 그림이 잡혀요. 준비가 막막하다면 7번을, 임박했다면 8번을 먼저 보셔도 좋습니다.

1 AXIS-C L2는 어떤 시험인가요?

개발자 시험이 아닌 이유부터 알아봐요

먼저 분명히 할게요. AXIS-C L2는 "전통적인 알고리즘·코딩 시험"이 아닙니다. L3가 "AI가 만든 코드를 읽고 위험을 알아보는가"를 봤다면, L2는 한 걸음 나아가 **AI를 활용해 실제 작동하는 업무 자동화를 만들고, 그것을 검증할 수 있는가**를 봅니다. AI에게 코드를 만들게 하되, 그 코드를 그대로 제출하지 않고 검토·수정·테스트해 안전하게 완성하는 능력이 핵심이에요.

● 혼한 생각 vs 실제로 보는 능력

L2는 코드를 직접 다루긴 하지만, "혼자 처음부터 다 짜는" 시험이 아니에요. **AI를 활용하되 결과를 책임지고 완성하는** 능력을 봅니다.

이렇게 생각하기 쉬워요

- ✗ AI가 만든 코드를 그대로 제출하면 된다
- ✗ 실행만 되면 완성이다
- ✗ 오류가 나면 다시 AI에 물어보면 끝이다
- ✗ 테스트는 굳이 안 해도 된다
- ✗ 보안은 나중에 생각하면 된다

실제로는 이걸 봅니다

- ✓ 요구사항을 입력·처리·출력으로 명확히 정의한다
- ✓ AI 생성 코드를 검토·수정해 완성한다
- ✓ 오류를 디버깅하고 예외 상황을 처리한다
- ✓ 테스트로 실제 작동을 검증한다
- ✓ API Key·개인정보 등 보안 위험을 통제한다

 **한 문장으로 정리하면** — AXIS-C L2는 "AI로 코드를 만들되, 검토·디버깅·테스트·보안점검을 거쳐 실제 안전하게 작동하는 자동화로 완성하는" 능력을 봅니다. AI가 만든 코드를 그대로 내는 사람을 걸러내는 시험이에요.

● 그래서 이런 점이 좋아요

- 실무에 바로 쓰는 자동화 구현력이 길러집니다. 시험 준비가 곧 반복업무 자동화 실력으로 이어져요.
- "AI로 작동하는 자동화를 만든다"는 역량을 증명할 수 있어, 사내 성장·이직에서 강력한 무기가 됩니다.
- 개발자 수준의 코딩 실력은 필요 없습니다. AI를 활용해 검증된 결과물을 만드는 능력을 보니까요.

2 누가 보면 좋고, 어떤 능력이 필요한가요?

응시 대상과 갖추면 좋은 역량

● 이런 분께 딱 맞아요

- AI로 업무 자동화 스크립트를 직접 만들어 쓰는 실무자 — 작동하는 자동화를 검증해 완성하고 싶은 분
- 반복 업무를 자동화 도구로 만드는 현업 담당자 — 코드 품질·테스트·보안 기준을 갖추고 싶은 분
- AXIS-C L3를 넘어 한 단계 더 도전하려는 분 — "읽고 판단한다"에서 "만들고 검증한다"로 올라서고 싶은 분
- 엑셀 매크로·데이터 처리·소규모 업무도구를 AI로 만들고 싶은 직장인

● 미리 갖추면 좋은 능력 (선수 역량)

L2는 실제 작동하는 자동화를 만드는 시험이라, L3 수준의 코드 읽기 능력 위에서 출발하면 수월합니다. 아래 정도가 익숙하면 좋아요. 부족해도 괜찮습니다 — 7번 학습 방향을 따라 준비하면 됩니다.

이런 능력이 있으면	도움이 됩니다
코드 읽기 기본기	L3 수준 — AI가 만든 코드를 읽고 오류·위험을 가려내는 정도
AI로 코드 생성 경험	AI에게 자동화 코드를 만들게 하고 실행해본 경험
테스트·검증 습관	결과가 의도대로 작동하는지 확인하고 고치는 태도



L3를 꼭 먼저 따라 하나요? 필수는 아니지만, L2는 L3의 코드 읽기·검증 능력을 이미 갖췄다고 전제하고 자동화 구현을 봅니다. 코드 읽기가 처음이라면 L3부터, 이미 AI로 자동화를 만들고 있다면 바로 L2에 도전해도 좋아요.

● AXIS-C 등급 중 내 위치는?

AXIS-C도 직급·역량에 따라 3단계로 나뉘어요. **L2는 그 중간 단계**로, 자동화 실무자의 핵심 역량을 증명하는 등급입니다.

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

3 시험은 어떻게 구성되나요?

문항 수 · 시간 · 배점 한눈에

30₊₃

객관식 30문항 + 코딩 실습 3과제

120_분

객관식 30 + 구현 40 + 디버깅 25 +
검증 25분

100_점

70점 이상 합격

● 시험 구성 한눈에 보기

구분	문항·과제	시간	배점	평가 초점
객관식	사례형 30문항	30분	30점	요구사항·코드검토·오류·테스트·보안
실습 A	자동화 스크립트 구현	40분	30점	요구사항을 코드로 구현, 입력·처리·출력
실습 B	디버깅·코드 개선	25분	20점	오류 해석, 버그 수정, 예외처리
실습 C	테스트·검증·문서화	25분	20점	테스트케이스, 보안점검, 실행 가이드
합계	30문항+3과제	120분	100점	AI 코딩·자동화 실무수행 능력

※ 실습형 배점(70점)이 객관식(30점)보다 훨씬 큼니다. L2는 "판단"보다 "실제 작동하는 자동화 구현·검증"에 무게가 실린 시험이에요.

● 객관식과 실습, 이렇게 나뉘어요

객관식(30점)은 사례형 판단문항으로, 요구사항·코드검토·오류·보안을 빠르게 묻습니다. **실습형(70점)**은 CBT 코드 에디터에서 실제 자동화를 구현하고·디버깅하고·검증하게 합니다.

L2의 핵심은 실습형이에요. 단순히 답을 고르는 게 아니라 **실제 작동하는 코드를 완성**해야 합니다. 그래서 객관식만 잘해서는 합격하기 어려워요.



실습은 시험 시스템 내장 AI + 코드 에디터로 진행돼요. 외부 도구나 개인 개발환경은 쓸 수 없습니다(공정성 때문).

시험이 제공하는 AI와 에디터에서 코드를 만들고, **채점 단계에서 격리된 환경으로 실행 검증**됩니다. 자세한 내용은 다음 장(5번)에서 안내할게요.

4 어떤 기준으로 문제가 나오나요?

6대 평가영역과 출제 유형

AXIS-C L2 객관식 30문항은 아무렇게나 출제되지 않아요. **6개의 코딩·자동화 역량 영역**에서 정해진 문항 수만큼 나오고, 각 영역은 실습 과제와도 연결됩니다. **문법 암기가 아니라 실제 자동화 판단을 묻는 사례형**이에요.

● 6대 평가영역과 출제 비중

영역	무엇을 보나요?	객관식	실습 연계
1	요구사항 정의와 자동화 범위 설정 업무 요청을 입력·처리·출력·제약조건으로 재구성	6문항	A
2	AI 코딩 지시·대화 설계 코드 생성 목적·언어·제약·예외처리·테스트 기준 지시	5문항	A·B
3	코드 구조 이해와 구현 변수·조건문·반복문·함수·파일처리·데이터 처리 흐름	6문항	A
4	오류 메시지 해석과 디버깅 🔑 실행 오류·논리 오류·데이터 형식 오류 찾아 수정	6문항	B
5	테스트·검증·실행 문서화 테스트케이스·결과 비교·실행 가이드·한계 설명	4문항	C
6	보안·라이선스·개인정보 리스크 🔑 API Key·외부 라이브러리·개인정보·라이선스 위험	3문항	A·B·C
계	6대 코딩·자동화 역량	30문항	3과제

🔑 **4번(디버깅)**이 객관식 비중이 크고, **6번(보안 리스크)**은 세 실습 과제 모두에 반영됩니다. "오류를 잡고 안전하게 만드는" 능력이 L2의 핵심이에요.

● 객관식은 이런 유형으로 나와요

문항 유형	문항 수	핵심
요구사항 정의형	6문항	업무 요청을 코드 요구사항으로 정리
코드 생성 검토형	7문항	AI가 만든 코드의 구조·목적이 맞는지 검토
오류·디버깅 판단형	7문항	오류 메시지와 코드 문제 원인 식별
+ 테스트·검증형, 보안·라이선스형 등이 나머지를 구성		

모두 **프로그래밍 용어 암기나 문법 맞히기가 아니라, 실제 자동화 상황의 판단을 묻는 사례형**입니다.

5 코딩 실습 3과제는 어떻게 치르나요?

구현·디버깅·검증과 채점 방식

실습은 A·B·C 세 과제로 구성돼요. 각 과제는 실제 자동화 시나리오를 주고, AI를 활용해 코드를 구현하고·디버깅하고·검증하게 합니다. 세 과제가 "AI로 자동화를 완성하는 전체 흐름"을 다뤄요. 미리 알아두면 시간 배분이 쉬워집니다.

● 코딩 실습 3과제 미리보기

1 실습 A · 자동화 스크립트 구현형 40분 · 30점

요구사항을 받아 입력·처리·출력 구조를 갖춘 자동화 코드를 AI를 활용해 구현해요. 실제 작동하는 결과물을 만듭니다.

2 실습 B · 디버깅·코드 개선형 25분 · 20점

오류가 있는 코드를 주고 오류 메시지 해석·버그 수정·예외처리·품질 개선을 시킵니다.

3 실습 C · 테스트·검증·문서화형 25분 · 20점

테스트케이스 작성·실행 로그 해석·보안점검·실행 가이드 작성으로 코드를 검증하고 인수인계 가능하게 만듭니다.



"보안 과락"이 있어요 — 꼭 기억하세요! API Key 노출, OS 명령 실행, 외부 네트워크 무단 호출, 환경변수 탈취 시도 같은 **고위험 코드**는 점수와 무관하게 과락 처리됩니다. 그럴듯하게 작동해도 위험한 코드는 탈락이에요. 안전이 최우선입니다.

● 실습은 이렇게 채점돼요

각 과제는 **채점 기준(루브릭)**과 **실제 실행 검증**으로 채점됩니다. 코드가 그럴듯한지가 아니라 **실제 안전하게 작동하는지**를 봐요. 공개 테스트와 숨김 테스트 중 필수 테스트를 통과해야 합니다.

실습 과제	채점이 보는 것
A · 스크립트 구현	요구사항 충족, 입력·처리·출력 구조, 실행 성공 여부
B · 디버깅·개선	오류 원인 파악, 정확한 수정, 예외처리, 코드 품질
C · 테스트·문서화	테스트케이스 적절성, 보안점검, 실행 가이드 완성도

※ 실행 방법·입력값·출력값·한계·검증절차를 문서화하지 않으면 감점됩니다. 실무 인수인계 가능성도 평가하니까요.



"작동하는 코드 + 검증 + 문서화"가 합격을 만들어요. L2는 AI가 만든 코드를 그대로 내는 사람을 걸러냅니다. **테스트로 검증하고, 어떻게 쓰는지 문서로 남기는** 연습을 꼭 해두세요.

● 검증·문서화, 이렇게 쓰면 점수가 올라가요

"테스트했다"가 아니라 '무엇을 테스트해 → 무엇을 발견하고 → 어떻게 고쳤는지'를 구체적으로 남기세요.



악한 검증

× "테스트했고 잘 작동함." (무엇을 어떻게인지 없음)



좋은 검증

✓ "빈 입력·음수 등 엣지케이스 2건 테스트 → KeyError 발견 → 예외처리 추가. 사용법 주석 명시." (테스트·발견·조치)

6 어떻게 채점하고, 언제 합격인가요?

배점과 합격 기준

● 합격 기준 — 세 가지를 모두 넘어야 해요

70점 ↑

총점 (100점 만점)
이상이면 합격

15점 ↑

객관식 최저
(30점 중)

42점 ↑

실습형 최저
(70점 중)

총점 **70점 이상**에 더해 객관식 **15점 이상** + 실습형 **42점 이상**을 함께 충족해야 합니다. 또 **실행 검증**에서 필수 테스트를 일부 이상 통과해야 해요. 실제로 작동하지 않는 코드를 내면 통과할 수 없습니다.



보안 과락은 절대 기준이에요. API Key 노출·OS 명령 실행·외부 네트워크 호출·환경변수 탈취 시도 같은 고위험 코드는 **합격 점수와 무관하게 항상 과락** 처리됩니다. 다른 점수가 아무리 높아도 보안 위반이면 탈락이에요.



합격 점수는 잠정 기준입니다. 70점·42점 기준은 정식 운영하며 테스트 통과율·점수 분포 분석을 거쳐 확정됩니다(단, 보안 과락은 항상 적용). 최신 기준은 응시 전 **axisexam.com**에서 확인하세요.

● 채점은 이렇게 이뤄져요

1

객관식 — 자동 채점

정답키에 따라 자동으로 정확하게 채점됩니다.

2

실습형 — 루브릭 + 실행 검증

채점 기준에 더해, **격리된 환경에서 코드를 실제 실행**해 테스트 통과 여부를 확인합니다.

3

보안 위반 — 즉시 과락

고위험 보안 패턴이 발견되면 점수와 무관하게 과락 처리됩니다.



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 "읽지 말고, 직접 만들고 실행해 보라"입니다. L2는 코드 지식만으로는 부족하고, **실제로 자동화를 구현하고 테스트로 검증하는 연습**이 핵심이에요. AI로 간단한 업무 자동화 스크립트를 만들고, 직접 실행·디버깅·테스트해보는 게 가장 좋은 준비입니다.

● 영역별 학습 방향

평가영역	이렇게 준비하세요
① 요구사항 정의·자동화 범위	업무 요청을 입력·처리·출력 으로 정리하는 연습
② AI 코딩 지시·대화 설계	AI에 목적·언어·제약·테스트 기준 을 담아 코드 요청하는 연습
③ 코드 구조 이해·구현	변수·반복문·함수 등 기본 구조 를 읽고 구현하는 연습
④ 오류 해석·디버깅 🔑	오류 메시지를 보고 버그를 찾아 고치 는 연습 (비중 큼)
⑤ 테스트·검증·문서화	테스트케이스를 만들고 실행 가이드 를 작성하는 연습
⑥ 보안·라이선스·개인정보	API Key·개인정보를 코드에서 분리 하는 연습

● 아이넥스 교육원 아카이브 활용

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

※ 단, 코드를 "읽기"만 하지 말고 **실제로 자동화를 만들고 실행·테스트까지** 해보는 방식으로 준비하는 것이 AXIS-C L2 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 에디터와 실습 형식을 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

- 구현에 시간 다 쓰기 — 구현 40분·디버깅 25분·검증 25분으로 나뉩니다. 구현에만 매달리면 검증·문서화를 놓쳐요.
- AI 코드 그대로 제출 — L2는 AI가 만든 코드를 그대로 낸 답안을 걸러냅니다. 반드시 테스트로 검증하세요.
- 보안 위반 (치명적!) — API Key를 코드에 넣거나 위험한 명령을 쓰면 즉시 과락이에요. 절대 피하세요.
- 문서화 빠뜨리기 — 실행 방법·입력·출력·한계를 안 적으면 감점됩니다.
- 환경 점검 누락 — 카메라·마이크·네트워크는 시작 전에 반드시 확인하세요.



준비되셨나요? 전체 그림이 잡혔다면, 이제 axisexam.com에서 무료 데모 응시로 코드 에디터를 익히고 실전에 도전해 보세요.
AI로 작동하는 자동화를 만드는, **검증하는 실무자로** — AXIS가 함께합니다!

9 시험이 끝나면, 그다음은?

결과 확인 · 자격증 · 재응시 · 다음 단계

● 결과는 언제, 어떻게 확인하나요?

L2는 실습형(코드 산출물) 비중이 커서 **전문가 검수**를 거치므로, **결과 발표까지 며칠**이 걸릴 수 있어요. 발표되면 마이페이지에서 합격 여부·총점과 함께 **구현·디버깅·검증 영역별 점수**를 리포트로 확인할 수 있습니다.

● 자격증과 재응시

- **자격증 발급·검증** — 합격 시 자격증이 발급되고, 진위를 확인하는 자격검증 기능을 제공해 취업·이직·승진 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 L2 다음은? — 이렇게 확장하세요

- **AXIS-C L1 (조직설계형)** — 조직의 AI 코딩·자동화 도입 기준과 보안 거버넌스를 설계하는 리더 단계.
- **AXIS L2 (일반 업무)** — 코딩 외 일반 업무 산출물 제작·검증 역량으로 확장하고 싶다면.
- **AXIS-H L2 (의료기관 비임상)** — 의료기관 비임상 산출물 실무로 확장하고 싶다면.

? 자주 묻는 질문 · 고급 개발자여야 하나요? 아니요, AI를 시켜 코드를 만들고 검증·보안 판단하는 능력을 봅니다. · **보안 과락이 뭔가요?** API Key 노출 등 고위험 코드는 점수와 무관하게 탈락이에요. · **떨어지면?** 보완 후 재응시(2회·무료).



준비되셨나요? 전체 그림이 잡혔다면, 이제 axisexam.com에서 무료 데모 응시로 실습 형식을 익히고 실전에 도전해 보세요. AI 코드를 그대로 내지 않는, **검증하는 자동화 실무자로** — AXIS가 함께합니다!