

4교시: 공식 문서 읽기와 AI 답변 검증

수업 목표

- 공식 문서에서 version, prerequisite, install path, warning을 찾는다.
- AI 답변을 공식 문서와 실행 증거로 검증하는 기준을 만든다.
- "그럴듯한 설명"과 "재현 가능한 절차"를 구분한다.

50분 흐름

Time	Activity
0-5분	GitHub README evidence 확인
5-15분	공식 문서가 기준이 되는 이유 설명
15-30분	Git/GitHub/VS Code 문서 중 하나를 읽고 표 작성
30-40분	AI 답변 검증 체크리스트 적용
40-50분	문서의 prerequisite과 warning 공유

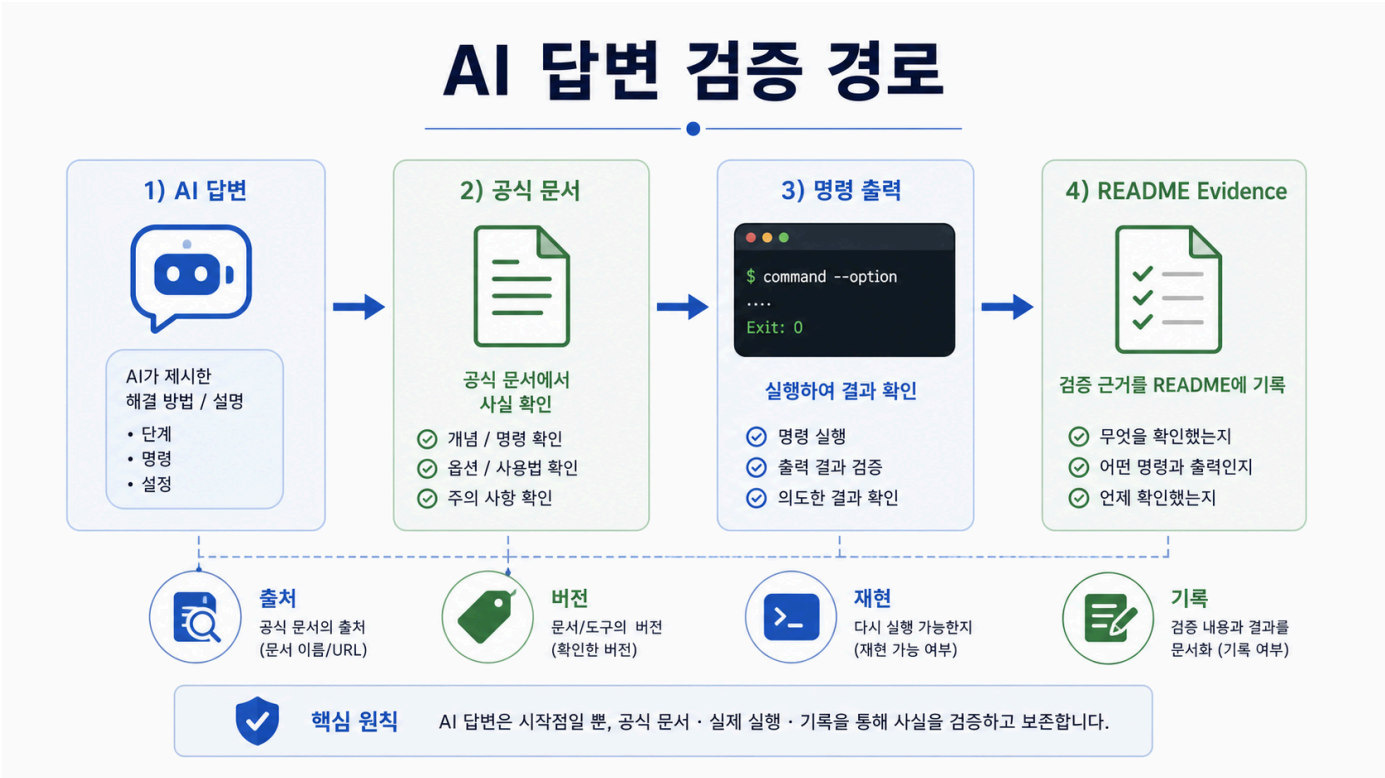
0-5분 GitHub README evidence 확인

상세 설명

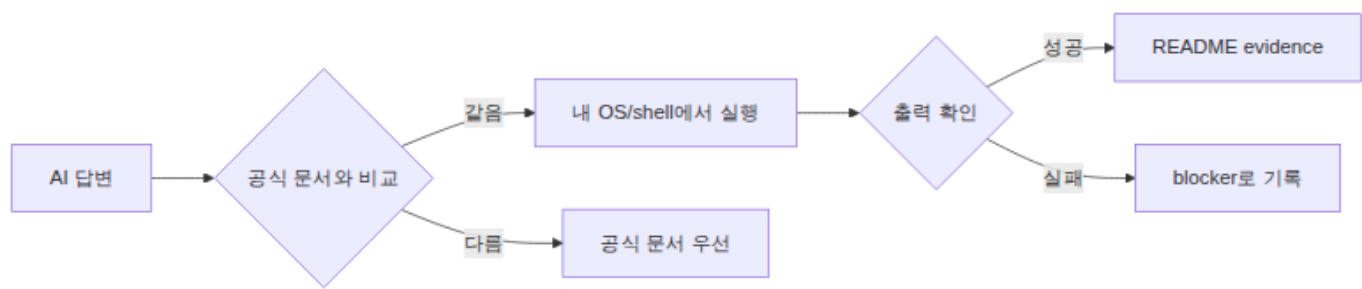
AI 답변과 블로그 글은 빠른 출발점이 될 수 있지만, 현재 버전과 내 환경에 맞다는 보장은 없다. 공식 문서는 도구 제작자가 유지하는 기준 문서이며, version, prerequisite, warning, deprecation을 확인할 수 있는 곳이다.

현업에서 문서를 읽는 목적은 모든 문장을 외우는 것이 아니다. 실행 전에 반드시 알아야 하는 전제 조건을 찾는 것이다. 예를 들어 설치 문서는 OS별 차이를 설명하고, GitHub 문서는 계정과 인증의 보안 조건을 설명하며, HTTP 문서는 request/response의 기본 구조를 설명한다.

Visual 1: AI 답변 검증 경로



이 이미지는 AI 답변을 최종 답으로 취급하지 않고 공식 문서, 로컬 명령 출력, README evidence로 좁혀 검증하는 절차를 보여준다. Day2에서는 이 흐름을 Git/GitHub/VS Code 수준에 한정한다.



5-15분 공식 문서가 기준이 되는 이유 설명

Visual 2: 공식 문서 읽기 위치

문서에서 찾을 위치	확인 질문	기록 예시
Prerequisites	실행 전에 필요한 조건은 무엇인가?	OS, 계정, 설치 도구
Warning/Caution	실수하면 위험한 부분은 무엇인가?	secret 노출, 비용 발생
Command section	실제로 따라 할 명령은 무엇인가?	명령과 output 요약

15-30분 Git/GitHub/VS Code 문서 중 하나를 읽고 표 작성

Visual 3: AI 답변 캡처/기록 기준

캡처/기록 대상	evidence로 인정되는 조건
공식 문서 URL	읽은 section이나 keyword가 함께 있어야 한다.
AI 답변 일부	공식 문서와 실행 결과로 확인한 부분만 사용한다.
오류 메시지	token, email, private URL은 가리고 증상만 남긴다.

활동 절차

Git, GitHub README, VS Code 문서 중 하나를 고른다. 문서에서 다음 항목을 찾아 기록한다.

항목	기록
문서 제목	
URL	
대상 OS/version	
prerequisite	
warning/caution	
내가 실행한 명령	
실행 결과	

AI 답변을 받은 경우 다음 표로 검증한다.

검증 질문	Evidence
-------	----------

공식 문서와 같은가?	URL/section
명령을 실제 실행했는가?	command/output
내 OS와 shell에 맞는가?	OS/shell
secret이나 token 노출을 요구하는가?	yes/no
비용이나 외부 서비스를 만들게 하는가?	yes/no

확인 질문

- 오늘 읽은 공식 문서의 prerequisite은 무엇인가?
- AI 답변에서 실행으로 검증한 부분과 검증하지 못한 부분은 무엇인가?
- warning/caution을 무시하면 어떤 운영 문제가 생길 수 있는가?

30-40분 AI 답변 검증 체크리스트 적용

다음 주차 매핑

Docker, Kubernetes, AWS, Terraform은 모두 공식 문서가 방대하다. 오늘의 읽기 방식은 이후 Docker 실행 문서, Kubernetes manifest, AWS IAM, Terraform provider 문서를 읽을 때 그대로 사용한다.

예상 결과

- 공식 문서 URL과 읽은 section이 기록된다.
- AI 답변에서 확인되지 않은 부분은 "미검증"으로 남긴다.
- 실행하지 않은 명령은 evidence로 쓰지 않는다.

흔한 오해

오해	교정
공식 문서는 초보자에게 너무 어렵다.	전체를 읽지 말고 prerequisite, version, warning, command부터 찾는다.
AI가 알려준 명령은 검증하지 않아도 된다.	내 환경에서 실행 결과가 나와야 evidence다.
블로그가 최신이면 공식 문서보다 낫다.	공식 문서와 충돌하면 공식 문서를 우선한다.

40-50분 문서의 prerequisite과 warning 공유

실습 Evidence

Evidence	Value
official doc URL	
checked keyword	
command tested	
AI answer rejected or accepted reason	

학술 근거와 DevOps insight

Bloom의 evaluate 단계는 정보를 비교하고 근거로 판단하는 능력을 요구한다. DevOps에서는 자동화 도구가 빠르게 바뀌므로 기억보다 검증 절차가 더 오래 간다. 공식 문서, 실행 결과, 보안 기준을 함께 보는 습관이 production 사고를 줄인다.

평가 기준

기준	2점 evidence
----	-------------

50분 참여	시간 흐름에 맞춰 설명, 활동, 산출물 작성에 참여했다.
증거 산출	수업에서 요구한 note, command, table, blocker 중 해당 산출물을 구체적으로 남겼다.
전이 연결	오늘 개념이 Week2~6 기술 또는 자기 산출물과 어떻게 연결되는지 한 문장 이상 설명했다.

공식/학술 근거 링크

- RFC 9110: HTTP Semantics, <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc9110> - HTTP method, status code, resource를 판단하는 공식 표준이다.
- MDN HTTP Overview, <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Guides/Overview> - request/response 흐름을 초급자에게 설명하는 공식 웹 문서다.
- Stanford CS144, <https://stanford.edu/class/cs144/> - 네트워크 통신, reliability, routing을 컴퓨팅 기초로 연결하는 대학 강의다.