

7교시: 발표 피드백 및 live Q&A

수업 목표

- 발표 중 드러난 공통 누락을 즉시 보완한다.
- 학생 질문을 실행, 문서, 위험, 다음 주차 연결로 분류한다.
- Week1 제출 전 마지막 수정 우선순위를 정한다.

50분 운영

시간	활동	학습 초점	학생 산출
0-10분	발표 피드백 요약	공통 누락을 3~5개로 묶는다.	issue list
10-25분	live Q&A	질문을 유형별로 분류한다.	answer notes
25-40분	즉시 보완	README, risk, evidence를 수정한다.	patched package
40-47분	재확인	수정 후 실행 또는 문서 확인을 한다.	recheck note
47-50분	Docker preview 연결	다음 교시 질문을 정리한다.	Docker question

0-10분 발표 피드백 요약

- 진행: 발표 피드백 요약
- 초점: 공통 누락을 3~5개로 묶는다.
- 학생 산출: issue list
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

핵심 설명

Q&A는 새 강의가 아니라 제출물 품질을 높이는 피드백 시간이다. 질문은 가능한 한 README 또는 evidence 개선으로 연결한다.

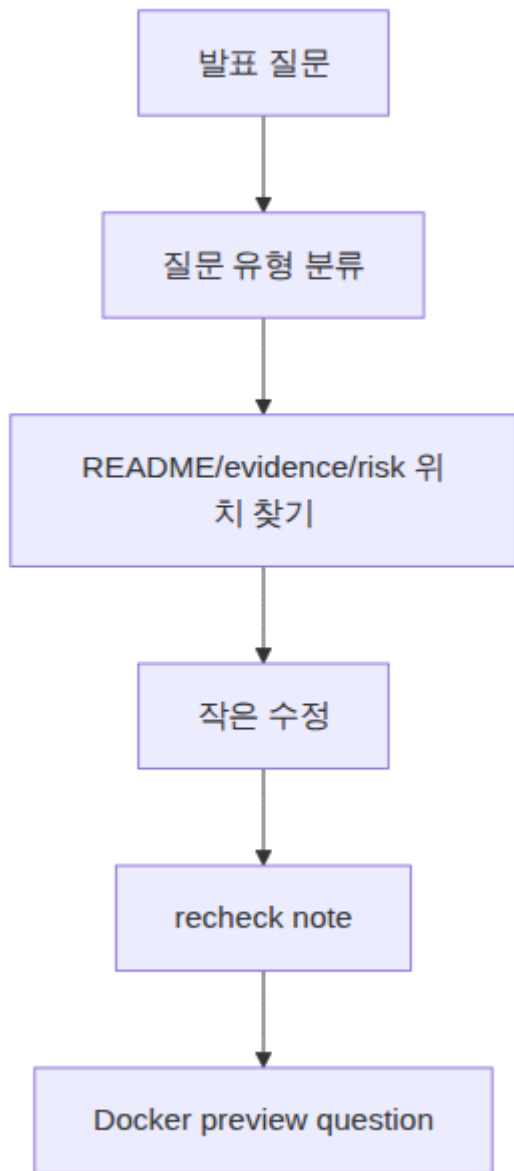
시각 자료 1: 질문에서 수정까지

질문 · 수정 · 재확인 흐름

질문을 분류하고, 수정 후 재확인하여 증거로 기록합니다.



이 이미지는 질문을 많이 받기 위한 장치라 아니라 들어온 질문을 개념, 실행, 문서 문제로 분류하고 수정 후 재확인 evidence를 남기는 절차다. 발표 후 변경 사항은 반드시 recheck note로 달는다.



10-25분 live Q&A

- 진행: live Q&A
- 초점: 질문을 유형별로 분류한다.
- 학생 산출: answer notes
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

시각 자료 2: Q&A 보드

질문 유형	board에 적을 형식	즉시 보완 위치
Execution	실행 위치 또는 port가 모호함	README start
Verification	정상 기준이 보이지 않음	evidence table
Risk	secret, API, 비용 질문	risk note
Scope	backend/auth/DB 추가 요구	known gaps

Next week	Docker로 무엇이 바뀌는가	readiness question
-----------	------------------	--------------------

25-40분 즉시 보완

- 진행: 즉시 보완
- 초점: README, risk, evidence를 수정한다.
- 학생 산출: patched package
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

시각 자료 3: 수정 후 Recheck Capture

수정한 항목	다시 확인할 증거	기록 문장
README command	실제 실행 절차와 일치	README start updated and rechecked
Evidence table	status 또는 화면 기준 있음	verification evidence added
Risk note	위험과 제외가 분리됨	scope gap documented
Docker question	Week2 preview로 연결됨	question saved for Week2

질문 분류

Type	예시	연결 산출물
Execution	어디서 명령을 실행하나요?	README start
Verification	정상인지 어떻게 확인하나요?	evidence table
Risk	API key를 써도 되나요?	risk/exclusion note
Scope	로그인 기능을 넣어도 되나요?	known gaps
Next week	Docker가 왜 필요한가요?	Docker readiness note

활동 절차

1. 발표에서 반복된 문제를 칠판 또는 공유 문서에 모은다.
2. 각 질문을 유형으로 분류한다.
3. 학생은 자기 README에서 같은 문제가 있는지 찾는다.
4. 수정 후 짧은 recheck note를 남긴다.
5. Docker preview에서 다들 질문을 1개 적는다.

40-47분 재확인

- 진행: 재확인
- 초점: 수정 후 실행 또는 문서 확인을 한다.
- 학생 산출: recheck note
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

흔한 오해

오해	교정
----	----

산출물이 있으면 evidence는 나중에 채워도 된다.	evidence는 산출물의 일부다. command, path, status, log, note가 함께 있어야 평가 가능하다.
Week1에서 모든 기술을 깊게 익혀야 한다.	Week1은 컴퓨팅 spine과 운영 증거를 만드는 주차이며, 깊은 hands-on은 각 기술 주차에서 진행한다.
막힌 내용을 숨기는 것이 좋다.	blocker를 증상, 시도한 일, 다음 조치로 기록하는 것이 현업식 진행 관리다.

47-50분 Docker preview 연결

- 진행: Docker preview 연결
- 초점: 다음 교시 질문을 정리한다.
- 학생 산출: Docker question
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

산출물

- feedback issue list
- Q&A answer notes
- 수정된 README 또는 risk note
- Docker preview question

평가 기준

기준	충족
질문이 산출물 개선으로 이어졌다.	
수정 후 recheck evidence가 있다.	
공동 누락을 개인 제출물에 반영했다.	
Docker preview 질문이 준비되었다.	

현업 DevOps insight

리뷰의 가치는 지적 자체가 아니라 수정된 artifact에 있다. 질문을 문서, 증거, 위험 표로 되돌려 놓으면 다음 사람이 같은 질문을 반복하지 않는다.

학술 근거

- Feedback loop: 피드백을 받은 뒤 즉시 산출물을 수정한다.
- Collaborative learning: 공동 질문을 공유해 개인별 누락을 줄인다.
- Assessment for learning: 평가는 제출 전 개선을 돕는 과정이다.

다음 주차 연결

학생 질문 중 "왜 Docker가 필요한가"는 다음 교시 preview와 Week2 시작 질문으로 이어진다.

다음 연결

다음 교시는 2주차 Docker preview를 통해 Week1 앱을 container 관점으로 바라본다.

공식/학술 근거 링크

- Monash Constructive Alignment, <https://www.monash.edu/learning-teaching/teachhq/Teaching-practices/learning-outcomes/how-to/constructive-alignment> - feedback을 목표, 활동, 평가 evidence와 맞추는 기준이다.
- Google SRE Book: Postmortem Culture, <https://sre.google/sre-book/postmortem-culture/> - feedback을 개인 비판이 아니라 개선 가능한 artifact로 바꾸는 기준이다.

- CMU Eberly Center: Bloom's Taxonomy, <https://www.cmu.edu/teaching/designteach/design/bloomsTaxonomy.html> - feedback을 이해/적용/평가 수준으로 구분하는 근거다.