

7교시: 제출물 점검 및 live Q&A

수업 목표

- Week 2 Docker 학습 정리 제출물의 evidence gap을 찾는다.
- live Q&A를 통해 Docker 개념 오해를 정리한다.
- 수정 가능한 항목은 README, Dockerfile, Compose, 학습 정리 카드에 작은 patch list로 남긴다.

50분 흐름

시간	활동	비중	산출
0-8분	제출물 점검 기준 확인	상답 15%	review board
8-20분	evidence gap 분류	설명 25%	triage table
20-35분	README/Dockerfile/summary quick patch	실행 30%	patch list
35-45분	live Q&A	설명 20%	Q&A note
45-50분	최종 제출 기준 확인	실행 10%	final readiness

Visual 1: 제출물 점검과 수정 흐름



이 visual은 제출물에서 빠진 evidence를 찾고, 분류하고, 수정하고, 재확인하는 흐름을 보여준다.

핵심 설명

점검은 감점 이벤트가 아니라 제출물을 실행 가능한 상태로 만드는 과정이다. Day 5의 7교시는 학습 정리에서 드러난 evidence gap을 실제 README, Dockerfile, Compose 또는 summary 문장 개선으로 연결한다.

evidence gap 분류

분류	예	처리
Critical	secret 노출, cleanup 위험	즉시 수정
High	실행 명령 누락	README 또는 summary 보완
Medium	expected output 부족	evidence 추가
Low	표현 모호	문장 수정
Future	Week 3 주제	다음 주 질문으로 이동

quick patch 대상

파일/문서	수정 예
README	build/run/check/cleanup 보강
Dockerfile	COPY 범위 확인
.dockerignore	secret/불필요 파일 제외
compose.yaml	port/env 설명 보완
RCA note	recheck/prevention 추가
learning summary	hands-on 발전 내역, 인사이트, Week3 질문 추가

live Q&A 핵심 질문

질문	답 방향
container와 VM 차이는?	process isolation vs guest OS
EXPOSE와 ports 차이는?	metadata vs host publish
image와 container 차이는?	artifact vs running instance
tag는 왜 필요한가?	reproducibility와 handoff
down -v는 왜 위험한가?	volume data 삭제
secret은 어디에 두는가?	image 밖, 공개 문서 밖
좋은 인사이트는 무엇인가?	실행 evidence에서 나온 구조/위험/개선 판단

실무 insight

현업 review에서 좋은 태도는 방어가 아니라 evidence 업데이트다. "제 PC에서는 됐습니다"보다 "README에 확인 명령과 expected output을 추가하겠습니다"가 더 좋다.

Q&A 기록 템플릿

Day 5 Q&A

- Question:

- Answer:

- Related file:

- Action:

- Recheck:

학술 기준 연결

형성평가는 점검과 revision action이 연결될 때 효과가 있다. 질문을 들었다는 사실보다, 그 질문이 어떤 문서 수정이나 재확인으로 이어졌는지가 중요하다.

오해 점검

오해	교정
점검은 점수 확인 시간이다	제출물 개선 입력이다
질문은 모르는 티를 낸다	좋은 질문은 risk를 드러낸다
모든 지적을 길게 반영해야 한다	severity 기준으로 우선순위화한다
README 수정은 부가 작업이다	handoff 품질 자체다
인사이드는 거창해야 한다	작은 실패에서 나온 재현성/보안/구조 판단이면 충분하다

평가 기준

기준	2점 evidence
분류	evidence gap severity를 나눴다
수정	하나 이상 patch action을 기록했다
Q&A	질문과 답을 문서화했다
재확인	수정 후 check 명령을 적었다
인사이드	hands-on 발전 또는 Week3 구조 질문을 구체화했다

전이 과제

Week 3 첫날에 가져갈 질문 하나를 다음 형식으로 작성한다.

Week 3 Question

- Docker/Compose에서 헛갈린 점:
- MSA에서 커질 것 같은 위험:
- 확인하고 싶은 evidence:

공식 근거 링크

- GitHub Docs About READMEs: <https://docs.github.com/en/repositories/managing-your-repositorys-settings-and-features/customizing-your-repository/about-readmes>
- Monash Constructive Alignment: <https://www.monash.edu/learning-teaching/teachhg/Teaching-practices/learning-outcomes/how-to/constructive-alignment>

live patch log

Live Patch Log

- Gap:
- Severity:
- File:
- Change:

- Recheck command:
- Result:

Q&A를 산출물로 바꾸기

질문	문서 action
어떤 port로 접속하나요	README Check section 보강
down -v 써도 되나요	cleanup warning 추가
image push했나요	push decision record 추가
secret은 어디 있나요	security note 추가
Week 3와 연결은?	readiness question 추가
hands-on 발전 내역이 약해요	변경한 점, 이유, evidence를 한 줄씩 추가

evidence gap 우선순위 원칙

1. secret/security risk
2. 실행 불가능한 명령
3. 정상 확인 기준 누락
4. cleanup/data risk
5. 인사이트 또는 Week3 질문 부재
6. 표현 개선

Lesson 7 Exit Ticket

Exit Ticket

- 오늘 찾은 가장 중요한 evidence gap:
- severity:
- 수정한 파일:
- 재확인 명령:
- Week 3로 넘길 질문:

제출물 점검 마감 기준

점검은 기록만 하고 끝내지 않는다. 최소 하나는 문서나 명령으로 반영한다. 수정할 시간이 부족하면 "수정 예정"이 아니라 owner, 파일, recheck 명령을 남긴다.

마감 확인:

- Critical/High gap이 방치되지 않았는가?
- README 수정 후 명령을 다시 확인했는가?
- Week 3 질문과 Day 5 수정 항목을 구분했는가?
- 제출물에 본인이 실행한 evidence와 본인 판단이 함께 있는가?