

7교시: 발표 피드백 및 live Q&A

수업 목표

- 발표에서 발견된 Dockerfile/Compose/README 개선점을 즉시 분류한다.
- live Q&A를 통해 Week 2 개념 오해를 정리한다.
- 수정 가능한 항목은 작은 patch list로 남긴다.

50분 흐름

시간	활동	비중	산출
0-8분	feedback 수집	상답 15%	feedback board
8-20분	개선점 분류	설명 25%	triage table
20-35분	README/Dockerfile 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: 피드백 수정 흐름



이 visual은 발표 feedback을 수집, 분류, 수정, 재확인하는 흐름을 보여준다.

핵심 설명

피드백은 평가가 끝났다는 신호가 아니라 개선할 수 있는 정보다. Day 5의 7교시는 발표에서 드러난 evidence gap을 실제 README나 Dockerfile 개선으로 연결한다.

feedback 분류

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

quick patch 대상

파일	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

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

실무 insight

현업 review에서 좋은 태도는 방어가 아니라 evidence 업데이트다. "그건 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 feedback과 revision action이 연결될 때 효과가 있다. 질문을 들었다는 사실보다, 그 질문이 어떤 문서 수정으로 이어졌는지가 중요하다.

오해 점검

오해	교정
feedback은 발표 점수에만 영향	제출물 개선 입력이다
질문은 모르는 티를 낸다	좋은 질문은 risk를 드러낸다
모든 feedback을 반영해야 한다	severity 기준으로 우선순위화한다
README 수정은 부가 작업이다	handoff 품질 자체다

평가 기준

기준	2점 evidence
분류	feedback severity를 나눴다
수정	하나 이상 patch action을 기록했다
Q&A	질문과 답을 문서화했다
재확인	수정 후 check 명령을 적었다

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/teachhq/Teaching-practices/learning-outcomes/how-to/constructive-alignment>

live patch log

Live Patch Log

- Feedback:
- 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

feedback severity 예시

Severity	예	처리
Critical	real token 노출	즉시 제거/폐기
High	실행 명령 누락	README 즉시 수정
Medium	expected output 없음	evidence 보강
Low	표현 모호	시간 남으면 수정
Future	Kubernetes 질문	Week 3 이후로 이동

live Q&A 운영 규칙

- 질문은 짧게 받는다.
- 답은 evidence와 연결한다.
- 문서 수정이 필요한 질문은 action으로 바꾼다.
- scope 밖 질문은 Week 3/후속 질문으로 기록한다.
- secret, 계정, 개인 정보가 화면에 보이면 즉시 중단하고 가린다.

Lesson 7 Exit Ticket

Exit Ticket

- 오늘 받은 가장 중요한 feedback:
- severity:
- 수정한 파일:
- 재확인 명령:
- Week 3로 넘길 질문:

피드백 마감 기준

피드백은 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 feedback이 방치되지 않았는가?
- README 수정 후 명령을 다시 확인했는가?
- Week 3 질문과 Day 5 수정 항목을 구분했는가?

이 기준을 통과하면 feedback이 말로 끝나지 않고 handoff 품질 개선으로 연결된다.

feedback 반영 예시

발표 feedback:

HTTP 확인은 했지만 body marker가 README에 없습니다.

수정 action:

```
curl -s http://localhost:18085 | grep week2-day5-integration-v1
```

recheck:

body marker 확인 성공

live patch log

Live Patch Log

- Feedback:
- 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

feedback 우선순위 원칙

1. secret/security risk
2. 실행 불가능한 명령
3. 정상 확인 기준 누락
4. cleanup/data risk
5. 표현 개선
6. 선택적 polish