

8교시: 개인 면담 및 보충 실습

수업 목표

- Day4 필수 산출물을 제출 가능한 상태로 마감한다.
- 미해결 blocker를 줄이고 다음 주차 전 보완 계획을 남긴다.
- 개인별 수준 차이를 고려해 최소 제출 기준과 확장 과제를 분리한다.

50분 운영

시간	활동	학습 초점	학생 산출
0-5분	Day4 제출 기준 재확인	최소 제출 기준을 다시 말한다.	체크리스트
5-30분	집중 보충 실습	blocker 우선순위가 높은 항목부터 수정한다.	수정된 앱/문서
30-40분	짝 실행 테스트	README만 보고 서로 실행한다.	peer test note
40-47분	제출 패키지 정리	파일 누락과 evidence 누락을 확인한다.	Day4 package
47-50분	Day5 연결	통합과 handoff로 이어지는 이월 메모를 작성한다.	이월 메모

0-5분 Day4 제출 기준 재확인

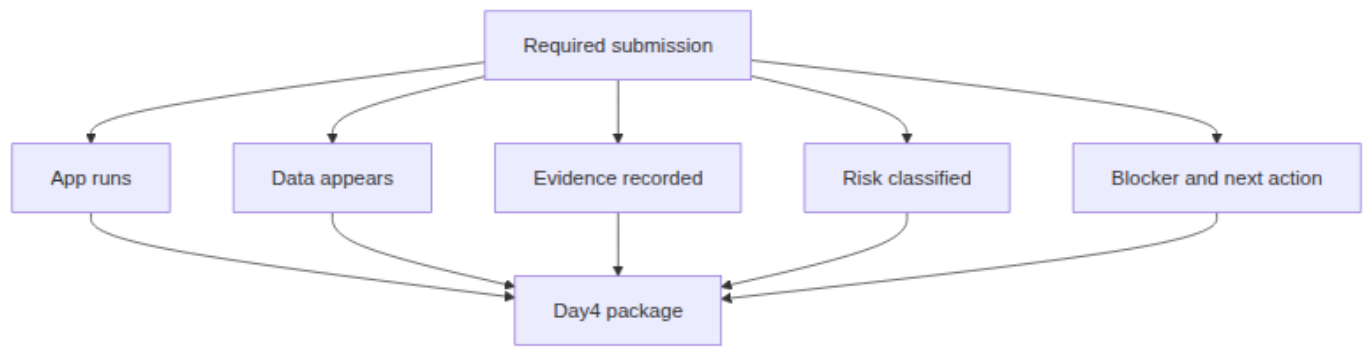
- 초점: 최소 제출 기준을 다시 말한다.
- 학생 산출: 체크리스트

핵심 설명

8교시는 7교시에 이어 개인 면담과 보충 실습으로 운영한다. 새 강의 주제보다 Day4 산출물 회복과 제출 준비에 집중한다. 각자는 "필수 제출", "가능하면 보완", "다음 주차로 이월"을 구분한다.

Visual 1: 구조 다이어그램





5-30분 집중 보충 실습

- 초점: blocker 우선순위가 높은 항목부터 수정한다.
- 학생 산출: 수정된 앱/문서

Visual 2: 마감 판단 표

마감 판단	기준	새 진도 여부
필수 제출	실행, data rendering, evidence, risk, README/runbook	새 진도 아님
가능하면 보완	문서 표현 정리, 캡처 누락 보완	새 진도 아님
다음 주차 이월	오늘 해결 못 한 blocker와 다음 행동	새 진도 아님

30-40분 짝 실행 테스트

- 초점: README만 보고 서로 실행한다.
- 학생 산출: peer test note

Visual 3: Day4 제출 패키지

Package item	최소 기준
app	정적 서버에서 열림
data	화면에 dummy JSON 표시
evidence	command/path/port/status
handoff	blocker와 다음 행동

필수 제출 기준

Artifact	Minimum
mini app	정적 서버에서 열리는 index.html
data	화면에 표시되는 dummy JSON
evidence	command, path, port, URL, 확인 결과
risk	비용/보안/재현성 위험 분류
README/runbook	start/check/stop/troubleshoot

interview note	blocker와 다음 행동
----------------	----------------

보충 실습 절차

- 1. 필수 제출 기준에서 비어 있는 항목을 표시한다.
- 2. 가장 먼저 실행 실패를 해결한다.
- 3. 다음으로 data rendering을 확인한다.
- 4. 마지막으로 README/runbook과 risk table을 채운다.
- 5. 짝이 README만 보고 실행해 보고 누락을 적는다.

40-47분 제출 패키지 정리

- 초점: 파일 누락과 evidence 누락을 확인한다.
- 학생 산출: Day4 package

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 Day5 연결

- 초점: 통합과 handoff로 이어지는 이월 메모를 작성한다.
- 학생 산출: 이월 메모

산출물

- Day4 제출 패키지
- peer test note
- 남은 위험 또는 다음 행동 메모

평가 기준

기준	충족
앱이 정적 서버로 실행된다.	
README만 보고 시작/확인/중지할 수 있다.	
위험 분류가 앱 범위와 연결된다.	
개인 blocker와 보완 계획이 남아 있다.	

현업 DevOps insight

완성은 기능 수가 아니라 handoff 가능성으로 판단한다. 동료가 README만 보고 실행할 수 있다면 작은 서비스라도 운영 가능한 산출물에 가까워진다.

학술 근거

- Peer instruction: 짝 실행 테스트가 문서의 모호함을 드러낸다.
- Mastery threshold: 다음 단계로 넘어가기 전 최소 역량 기준을 확인한다.

- Evidence-centered assessment: 제출물과 실행 증거가 평가의 중심이다.

다음 주차 연결

Week2 Docker preview에서 Day4 앱을 컨테이너로 실행한다. Day4 산출물이 불안정하면 container 문제가 아니라 기존 실행 계약 문제가 된다.

다음 연결

Day5는 Day1~4 산출물을 통합하고, spine 최종 매핑과 handoff package를 완성한다.

공식/학술 근거 링크

- CMU Eberly Center: Bloom's Taxonomy, <https://www.cmu.edu/teaching/design/teach/design/bloomsTaxonomy.html> - 보강 활동을 이해, 적용, 분석 수준으로 구분하는 기준이다.
- MIT Missing Semester, <https://missing.csail.mit.edu/> - shell/Git/debugging 보강이 기술 주차의 선행 역량인 근거다.
- Google SRE Book: Introduction, <https://sre.google/sre-book/introduction/> - 운영자는 장애 대응과 change management를 학습 증거로 남겨야 한다는 기준이다.