

6교시: 미니 발표

수업 목표

- 자신의 Week1 산출물을 3분 안에 설명한다.
- 앱 기능보다 실행 증거, 위험, handoff를 중심으로 발표한다.
- 동료의 발표에서 재현 가능성과 위험 인식을 평가한다.

50분 운영

시간	활동	학습 초점	학생 산출
0-5분	발표 기준 안내	기능 자랑보다 evidence 중심을 강조한다.	발표 기준
5-10분	발표 카드 작성	5개 항목으로 제한한다.	presentation card
10-40분	학생 발표	시간 관리와 질문을 진행한다.	발표
40-48분	동료 평가	evidence와 handoff 기준으로 피드백한다.	feedback note
48-50분	다음 교시 연결	Q&A에서 다룰 공통 이슈를 모은다.	issue list

0-5분 발표 기준 안내

- 진행: 발표 기준 안내
- 초점: 기능 자랑보다 evidence 중심을 강조한다.
- 학생 산출: 발표 기준
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

핵심 설명

발표는 데모 쇼가 아니라 technical handoff 연습이다. 학생은 "무엇을 만들었는가", "어떻게 실행하는가", "정상임을 어떻게 확인했는가", "무엇이 남은 위험인가"를 짧게 말해야 한다.

시각 자료 1: 3분 발표 흐름



5-10분 발표 카드 작성

- 진행: 발표 카드 작성
- 초점: 5개 항목으로 제한한다.
- 학생 산출: presentation card
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

발표 구조

순서	내용	시간
1	앱 목적과 사용자 흐름	30초
2	실행 방법과 evidence	60초

3	spine mapping 핵심 1개	30초
4	위험/제외 항목	30초
5	Week2 Docker 연결	30초

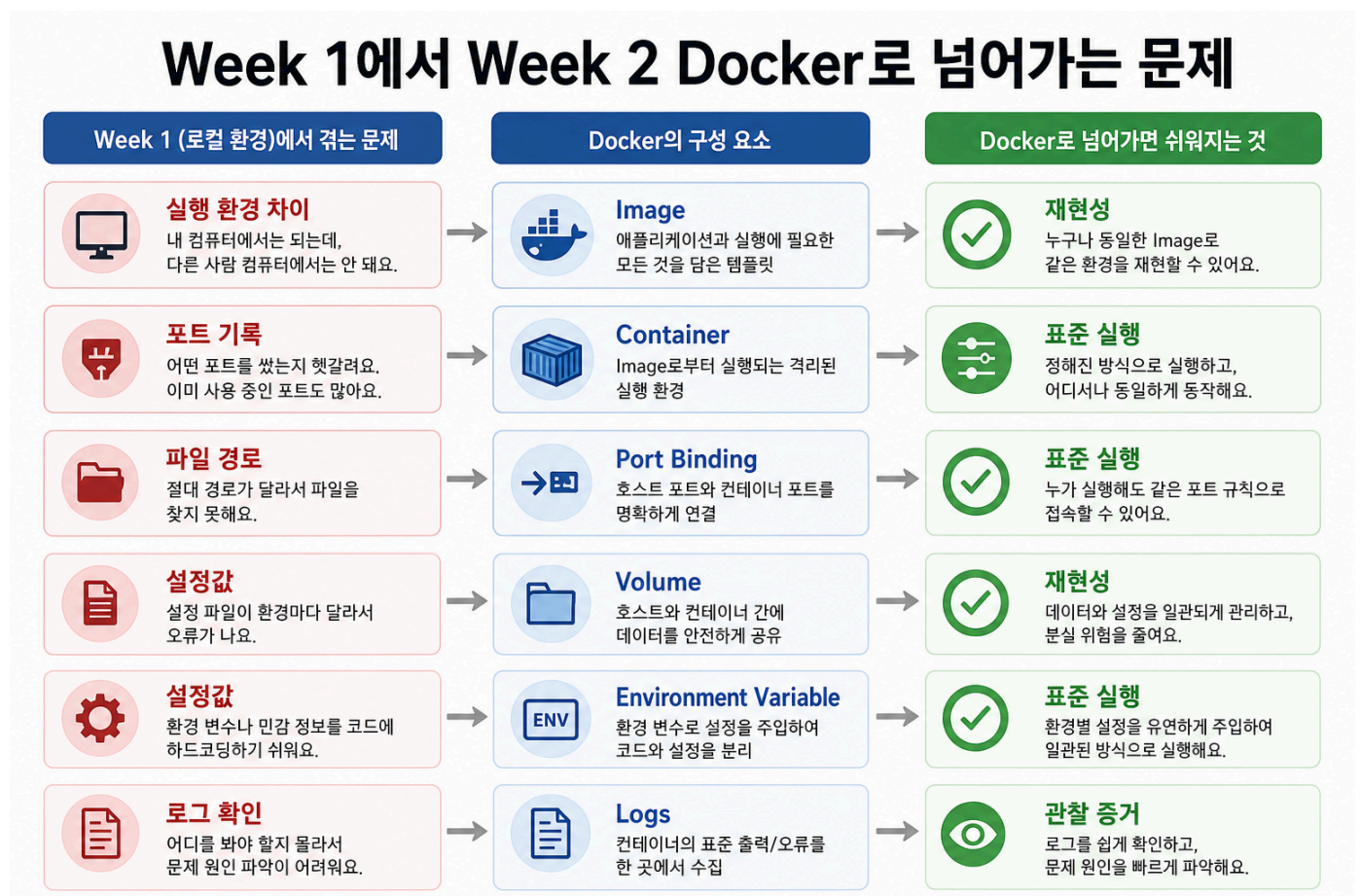
시각 자료 2: 발표 화면 선택 가이드

보여줄 자료	발표에서 말할 문장
README	"이 절차만 따라 실행과 확인이 가능합니다."
Browser 화면	"이 화면이 정상 상태의 기준입니다."
Spine map	"이 파일이 이 프로세스로 서비스되고 이 port에서 확인됩니다."
Risk/gap note	"이 항목은 범위 밖이라 의도적으로 제외했습니다."

10-40분 학생 발표

- 진행: 학생 발표
- 초점: 시간 관리와 질문을 진행한다.
- 학생 산출: 발표
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

시각 자료 3: Docker Preview 연결



Docker는 오늘 실행하지 않고, 발표 마지막 30초에서 Week1 실행 조건이 Week2 container 개념으로 어떻게 옮겨지는지만 말한다.

활동 절차

1. 발표 카드를 작성한다.
2. README 또는 browser 화면 중 보여줄 evidence를 고른다.
3. 발표 중 범위 밖 기능을 변명하지 말고 의도적 제외로 설명한다.
4. 동료는 "내가 이 앱을 실행할 수 있는가" 기준으로 질문한다.
5. 받은 질문을 README 보완 후보로 기록한다.

40-48분 동료 평가

- 진행: 동료 평가
- 초점: evidence와 handoff 기준으로 피드백한다.
- 학생 산출: feedback 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.

48-50분 다음 교시 연결

- 진행: 다음 교시 연결
- 초점: Q&A에서 다룰 공통 이슈를 모은다.
- 학생 산출: issue list
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

산출물

- presentation card
- peer feedback note
- README 보완 후보

평가 기준

기준	충족
3분 안에 핵심을 전달했다.	
실행 evidence를 보여주거나 설명했다.	
위험과 제외 항목을 숨기지 않았다.	
Week2 Docker 연결을 말했다.	

현업 DevOps insight

현업 발표에서 중요한 것은 "멋진 기능"보다 다음 결정에 필요한 정보다. 실행 증거와 위험을 짧게 전달할 수 있어야 리뷰와 handoff가 빨라진다.

학술 근거

- Oral communication assessment: 기술 내용을 제한 시간 안에 구조화해 전달한다.
- Peer assessment: 동료가 실제 독자 관점에서 발표를 평가한다.
- Retrieval practice: 산출물의 핵심 개념을 말로 재구성한다.

다음 주차 연결

Week2 발표에서는 같은 구조에 Docker image, container run, port mapping evidence가 추가된다.

다음 연결

다음 교시는 발표 피드백과 live Q&A로 공통 문제를 보완한다.

공식/학술 근거 링크

- CMU Eberly Center: Learning Objectives, <https://www.cmu.edu/teaching/design/teach/design/learningobjectives.html>
- 발표 내용을 관찰 가능한 성과와 evidence로 연결하는 기준이다.
- Google SRE Book: Introduction, <https://sre.google/sre-book/introduction/> - 발표에서 availability, monitoring, change evidence를 운영 관점으로 설명하는 근거다.
- GitHub Docs: About READMEs, <https://docs.github.com/en/repositories/managing-your-repositorys-settings-and-features/customizing-your-repository/about-readmes> - 발표 대상 repository가 다음 사람이 실행할 수 있는 정보를 가져야 하는 기준이다.