

1교시: 1주차 산출물 통합

수업 목표

- Day1~4 산출물을 하나의 repository 기준으로 정리한다.
- 누락된 evidence를 찾아 보완한다.
- 제출물이 다음 작업자에게 전달 가능한지 판단한다.

50분 운영

시간	활동	학습 초점	학생 산출
0-5분	Day5 목표 소개	통합과 handoff 중심으로 기준을 고정한다.	목표 확인
5-15분	파일 inventory	누락 파일과 중복 파일을 찾게 한다.	inventory table
15-30분	evidence gap 찾기	command, URL, status, screenshot/notes를 확인한다.	gap list
30-40분	README 통합	Day별 기록을 하나의 흐름으로 정리한다.	README 수정
40-50분	제출 상태 표시	complete/partial/missing으로 표시한다.	readiness note

0-5분 Day5 목표 소개

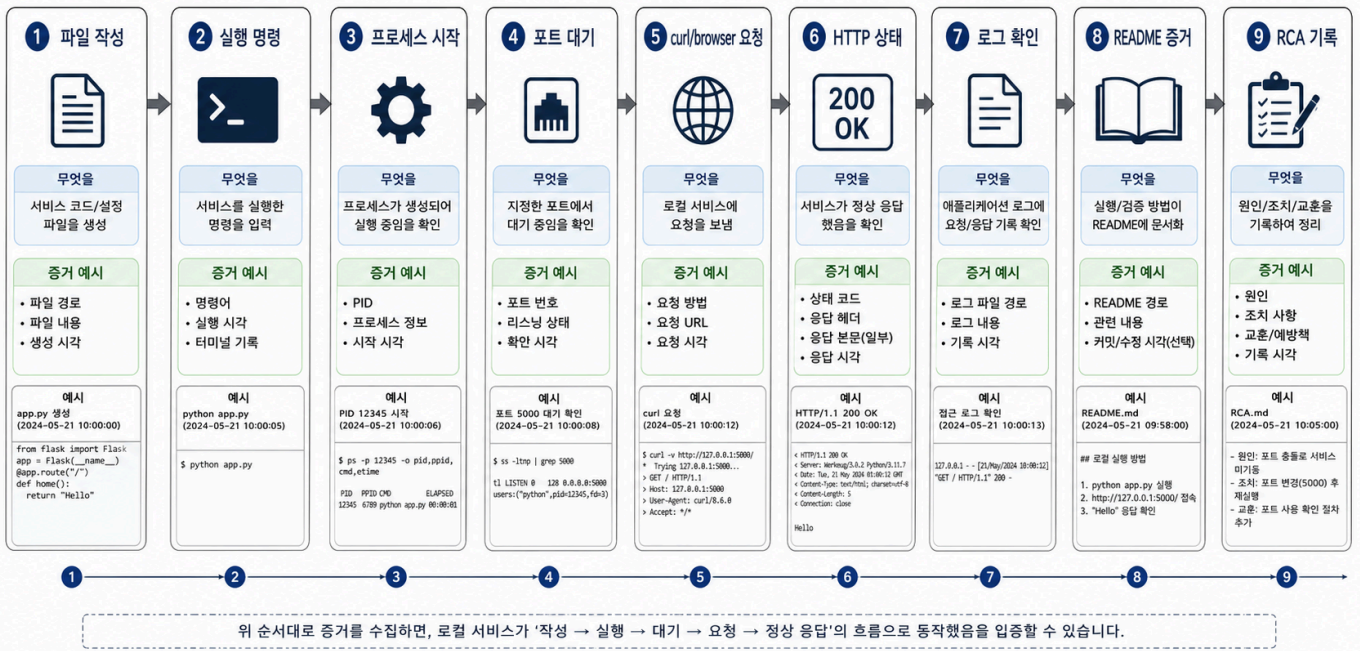
- 진행: Day5 목표 소개
- 초점: 통합과 handoff 중심으로 기준을 고정한다.
- 학생 산출: 목표 확인
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

핵심 설명

Day5는 새 기능을 많이 추가하는 날이 아니라 1주차 산출물을 묶어 "실행 가능한 handoff package"로 만드는 날이다. 통합의 기준은 파일이 많아 보이는 것이 아니라, 다른 사람이 README를 읽고 앱을 실행하고 위험을 이해할 수 있는가다.

시각 자료 1: Evidence Flow

로컬 서비스 실행 증거 흐름



이 이미지는 앱 실행, 확인, 문서화가 따로 떨어진 일이 아니라 하나의 evidence 흐름이라는 점을 보여준다.

5-15분 파일 inventory

- 진행: 파일 inventory
- 초점: 누락 파일과 중복 파일을 찾게 한다.
- 학생 산출: inventory table
- 완료 조건: 아래 자료를 사용 해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

통합 항목

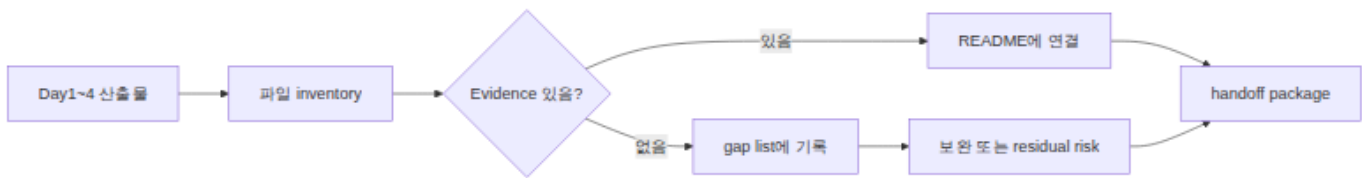
Artifact	Required Evidence
README	start/check/stop/troubleshoot
mini app	static files and local URL
data	dummy JSON rendered in browser
RCA	one failure record
mapping	computing spine
risk	cost/security/reproducibility
interview	Day4 blocker and recovery note

Week 1 Integration Inventory

Item	Path	Status	Evidence
mini app		complete/partial/missing	

README		complete/partial/missing	
RCA		complete/partial/missing	
risk table		complete/partial/missing	
spine mapping		complete/partial/missing	

시각 자료 2: 통합 판단 흐름



15-30분 evidence gap 찾기

- 진행: evidence gap 찾기
- 초점: command, URL, status, screenshot/notes를 확인한다.
- 학생 산출: gap list
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

시각 자료 3: 빠른 캡처 가이드

캡처 대상	확인 질문	제출 기록 예시
Repository tree	핵심 파일이 한 위치에 모였는가?	Path: mini-app/
Browser screen	앱 화면이 정상적으로 보이는가?	URL checked, data visible
README section	실행/확인/중지 절차가 있는가?	How to run complete
Risk note	남은 위험이 숨겨지지 않았는가?	partial: no backend by scope

활동 절차

1. repository root와 mini app 폴더 위치를 확인한다.
2. Day1~4에서 만든 산출물을 목록화한다.
3. 각 산출물에 evidence가 붙어 있는지 확인한다.
4. 중복되거나 범위 밖인 내용을 제거한다.
5. README에 최종 실행 경로와 확인 절차를 통합한다.

30-40분 README 통합

- 진행: README 통합
- 초점: Day별 기록을 하나의 흐름으로 정리한다.
- 학생 산출: README 수정
- 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.

40-50분 제출 상태 표시

- 진행: 제출 상태 표시
- 초점: complete/partial/missing으로 표시한다.
- 학생 산출: readiness note
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

산출물

아래 양식 또는 표를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 작성한다.

평가 기준

기준	충족
Day1~4 산출물이 하나의 목록으로 정리되었다.	
evidence 누락이 명시되었다.	
README가 최종 실행 기준을 제공한다.	
삭제하거나 제외할 범위 초과 항목을 식별했다.	

현업 DevOps insight

통합은 "마지막에 예쁘게 정리"가 아니라 운영 리스크를 줄이는 작업이다. 산출물이 흩어져 있으면 장애 대응, 리뷰, 배포 준비가 모두 느려진다.

학술 근거

- Portfolio assessment: 여러 활동 산출물을 하나의 증거 묶음으로 평가한다.
- Cognitive organization: 분산된 정보를 구조화해 문제 해결 부담을 낮춘다.
- ABET-style communication: 기술 산출물을 실행 가능한 문서로 전달한다.

다음 주차 연결

Week2 Docker에서는 통합된 앱 폴더가 container build 대상이 된다. 오늘 통합이 되어야 어떤 파일을 이미지에 넣을지 판단할 수 있다.

다음 연결

다음 교시는 computing spine 최종 매핑을 작성한다.

공식/학술 근거 링크

- GitHub Docs: About READMEs, <https://docs.github.com/en/repositories/managing-your-repositorys-settings-and-features/customizing-your-repository/about-readmes> - 통합 산출물이 실행과 도움 경로를 제공해야 하는 기준이다.
- Pro Git: About Version Control, <https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-About-Version-Control> - 통합 과정에서 변경 이력과 협업 증거를 남기는 이유다.
- Monash Constructive Alignment, <https://www.monash.edu/learning-teaching/teachhg/Teaching-practices/learning-outcomes/how-to/constructive-alignment> - 목표, 활동, 평가 evidence를 하나의 artifact로 맞추는 기준이다.