

# Week 1 Day 5 학술 근거와 교육 설계 기준

## 교육 설계 의도

Day5는 Week1의 분산 산출물을 통합하고, 실행 가능한 handoff package로 바꾸는 마감일이다. 학생은 자기 앱을 발표하면서 evidence, risk, spine mapping, next step을 짧게 전달한다. Docker는 Week2 학습의 advance organizer로만 preview한다.

## Crosswalk

| Standard / Theory             | Observable Action                         | Evidence                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|
| ABET-style communication      | 산출물을 발표하고 handoff한다.                      | presentation card, handoff package |
| ABET-style computing practice | 실행 가능한 앱과 문서를 제출한다.                       | final repo, README                 |
| CS2023 competency             | 시스템 구성요소를 다음 기술과 매핑한다.                    | spine mapping                      |
| NIST NICE-style skill         | 운영 위험과 secret/API 위험을 식별한다.               | risk table                         |
| Bloom evaluate                | 산출물 readiness를 기준으로 평가한다.                 | evaluation checklist               |
| Portfolio assessment          | Day1~4 산출물을 하나의 증거 묶음으로 통합한다.             | integration inventory              |
| Concept mapping               | file/process/port/data/evidence 관계를 설명한다. | final spine map                    |
| Advance organizer             | Docker 개념을 Week1 실행 문제와 연결한다.             | Docker readiness note              |

## 평가 설계

| 평가 영역    | 관찰 가능한 증거                                 |
|----------|-------------------------------------------|
| 통합       | inventory, gap list, final README         |
| 시스템 이해   | spine map with path/command/URL           |
| 인수인계     | handoff package, known risks, known gaps  |
| 완성도      | fresh run evidence, data rendering        |
| 발표       | 3-minute presentation card, peer feedback |
| 다음 주차 준비 | Docker readiness note                     |

## DevOps Practitioner Lens

현업에서 첫 주 산출물의 목표는 완성도 높은 제품이 아니라, 다음 작업자가 실행 조건과 위험을 빠르게 판단할 수 있는 handoff package다. Week1의 좋은 산출물은 다음 질문에 답한다.

- 어디에서 어떤 명령을 실행하는가?
- 정상 상태는 어떻게 확인하는가?
- 어떤 위험과 제외 항목이 남아 있는가?
- 다음 주차 Docker가 무엇을 더 안정적으로 만들 것인가?

Week1에는 DORA와 Well-Architected를 독립 수업으로 배치하지 않는다. 해당 프레임워크는 이후 주차에서 필요할 때 더 체계적으로 연결한다.