

5세션: 학습 준비와 다음 액션

수업 목표

- 개인 학습 목표와 현재 blocker를 6주 학습 계획으로 정리한다.
- 다음 수업에 필요한 준비 상태를 안전한 checklist로 확인한다.
- 다음 수업 준비 상태를 판단할 수 있는 Day 1 산출물을 정리한다.
- 학생이 AI coding agent 시대의 학습 원칙을 자기 행동 checklist로 바꾼다.

시간

17:00~18:00

오늘의 초점

- 목표, blocker, 소통 경로, 다음 행동을 하나의 준비 상태로 묶는다.
- 장비/OS/네트워크/자료 위치처럼 다음 수업에 영향을 주는 조건을 확인한다.
- 민감정보 입력 없이 준비 상태를 정리하고 필요한 도움 경로를 확정한다.

50~60분 학습 흐름

시간	활동	내가 확인할 것
17:00~17:06	Day 1 산출물 회수 기준 안내	목표, 로드맵, mindset, 자기소개를 하나의 준비 상태로 묶는다.
17:06~17:16	개인 목표 3문장 다듬기	추상적 기대를 관찰 가능한 결과로 바꾼다.
17:16~17:28	환경 준비 checklist 설명	Day 2 실습 전 확인할 범위를 안전하게 확인한다.
17:28~17:40	blocker severity 분류	도움이 필요한 항목의 우선순위를 정한다.
17:40~17:48	AI coding agent 학습 원칙 정리	agent 사용 기준을 개인 행동 규칙으로 전환한다.
17:48~17:50	Day 1 타임테이블 확인	진행 내용과 산출물을 수업 기록으로 정리한다.
17:50~18:00	Day 1 마감 정리	당일 산출물, 다음 행동, feedback 경로를 확인하고 정시에 종료한다.

17:00~17:06 Day 1 산출물 회수 기준 안내

- 진행: Day 1 산출물 회수 기준 안내
- 초점: 목표, 로드맵, mindset, 자기소개를 하나의 준비 상태로 묶는다.
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

핵심 설명

- "오늘의 마지막 목표는 무언가를 설치하는 것이 아닙니다. 내 상태를 다음 수업에서 바로 이어받을 수 있게 만드는 것입니다. 좋은 준비 상태란 '무엇을 하고 싶은지', '무엇이 막히는지', '어떤 도움을 어디에 요청할지'가 기록된 상태입니다."
- "Day 2부터는 실제 컴퓨팅 구성요소와 CLI/HTTP 기반 실습으로 들어갑니다. 오늘 정리한 목표, blocker, 소통 경로, 증거 기준이 그 실습을 안전하게 시작하는 준비물이 됩니다."
- "AI coding agent를 학습에 쓰더라도, 여러분의 목표와 blocker를 대신 정리해 주지는 않습니다. agent에게 줄 context를 사람이 먼저 만들 수 있어야 합니다."

Visual 1: Day 1 마무리 체크리스트



Day 1 OT 마무리 체크리스트

Cloud Native 과정



Day 1 산출물



목표 3문장



소통 채널 확인



자기소개 카드



blocker note



다음 행동 1개



Blocker 분류



1

확인 필요

스스로 확인해보고
해결을 시도해 볼 항목



2

도움 필요

동료의 도움이나
참고 자료가 필요한 항목



3

운영팀/강사 확인

운영팀 또는 강사의
확인이 필요한 항목



오늘의 산출물을 완료하고, blocker를 분류해 주세요!



내일 Day 2에서 만나요!

이 이미지는 Day 1 종료 시점의 산출물과 blocker 분류를 한눈에 보여준다. 왼쪽은 제출 또는 기록할 것, 오른쪽은 도움이 필요한 정도를 구분하는 기준이다.

17:06~17:16 개인 목표 3문장 다듬기

- 진행: 개인 목표 3문장 다듬기
- 초점: 추상적 기대를 관찰 가능한 결과로 바꾼다.
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

개인 액션 노트

항목	작성 가이드
6주 후 설명할 수 있고 싶은 것	"Docker/Kubernetes/AWS를 안다"보다 설명 가능한 상황으로 쓴다.
Week 1에서 가장 먼저 안정화할 것	CLI, 파일 경로, port, log, README, 질문 방식 중 하나를 고른다.
환경 준비 blocker	장비, OS, 권한, 네트워크, 계정 접근, 영어 문서, 시간 제약을 구분한다.
질문할 채널/방식	공지 채널, 질문 채널, 수업 중 질문, 1:1 요청 중 선택한다.
다음 수업 전 확인할 항목	설치가 아니라 접근 가능성, 장비 상태, 자료 위치, 시간 확보를 적는다.
AI agent 사용 원칙	실행 전 검토, secret 미입력, 공식 문서 확인, 증거 요구 중 2개 이상 적는다.

Day 1 타임테이블 정리

시간	내용	산출물
12:00~13:00	과정별 OT 개요: 과정 소개, 운영 방식, ZEP/소통 채널, 평가 증거 원칙	개인 목표 초안, blocker, 민감정보 주의 note
13:00~14:00	점심시간	-

14:00~15:00	6주 커리큘럼 로드맵: Week 1 spine과 Week 2~6 기술 연결	6주 기대/불안 note, 약한 spine component
15:00~16:00	AI coding agent 시대의 Cloud Native/DevOps 마인드셋 특강	mindset rewrite, AI-to-business checklist
16:00~17:00	아이스브레이킹 및 자기소개	자기소개 카드, 좋은 blocker 질문
17:00~18:00	학습 준비와 다음 액션: 개인 목표, 환경 준비, blocker 기록	개인 액션 노트, severity 분류, AI 사용 원칙

Visual 2: 목표 문장 개선 흐름



읽는 순서: 목표는 의욕 문장에서 증거가 남는 행동 문장으로 바뀌어야 한다.

17:16~17:28 환경 준비 checklist 설명

- 진행: 환경 준비 checklist 설명
- 초점: Day 2 실습 전 확인할 범위를 안전하게 확인한다.
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

Visual 3: blocker severity matrix

Severity	수업 참여 영향	도움 경로	기록 방식
S1	다음 수업 참여가 어렵다	운영팀 즉시 확인	증상과 제약
S2	참여 가능하나 지연 가능	질문 채널/수업 전 확인	시도한 일
S3	불안 또는 개념 부족	동료 피드백 또는 질문 채널	필요한 도움
None	알려진 blocker 없음	다음 확인 항목 유지	none

17:28~17:40 blocker severity 분류

- 진행: blocker severity 분류
- 초점: 도움이 필요한 항목의 우선순위를 정한다.
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

활동: 목표 3문장 다듬기

1. 오전에 작성한 개인 목표 초안을 꺼낸다.
2. 각 문장을 아래 기준으로 수정한다.

약한 문장	강한 문장
Docker를 잘하고 싶다.	간단한 웹 앱의 실행 조건을 Docker image/container 관점으로 설명하고 재현 증거를 남기고 싶다.
AWS를 배우고 싶다.	compute, storage, network, identity가 어떤 비용/보안 책임을 만드는지 설명하고 싶다.
에러를 줄이고 싶다.	에러가 발생했을 때 증상, 시도, 로그, 다음 액션을 blocker note로 남기고 싶다.

3. 최종 목표 3문장을 개인 액션 노트에 옮긴다.

활동: blocker severity 분류

Severity	기준	예시	다음 액션
S1	다음 수업 참여 자체가 어렵다.	장비 없음, ZEP 접속 불가, 필수 계정 접근 불가	즉시 운영팀에 공유
S2	실습은 가능하지만 일부 지연이 예상 된다.	권한 제한, 설치 경험 부족, 네트워크 불안정	Day 2 시작 전 질문 준비
S3	학습 불안이나 개념 부족이다.	영어 문서 부담, CLI 두려움, 발표 부담	동료 피드백 또는 질문 채널 기록
None	현재 알려진 blocker가 없다.	-	다음 수업 전 확인 항목만 유지

17:40~17:48 AI coding agent 학습 원칙 정리

- 진행: AI coding agent 학습 원칙 정리
- 초점: agent 사용 기준을 개인 행동 규칙으로 전환한다.
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

활동: AI coding agent 사용 원칙 만들기

학생은 아래 문장을 자기 말로 완성한다.

문장	작성
AI에게 코드를 요청하기 전에 나는 먼저 __를 설명한다.	
AI가 준 명령을 실행하기 전에 나는 __를 확인한다.	
AI에게 절대 입력하지 않을 정보는 __이다.	
AI 결과가 성공했는지는 __ 증거로 판단한다.	

17:48~17:50 Day 1 타임테이블 확인

- 진행: Day 1 타임테이블 확인
- 초점: 진행 내용과 산출물을 수업 기록으로 정리한다.
- 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.

17:50~18:00 Day 1 마감 정리

- 진행: Day 1 마감 정리
- 초점: 당일 산출물, 다음 행동, feedback 경로를 확인하고 정시에 종료한다.
- 완료 조건: 아래 자료를 사용해 이 시간 블록의 산출물을 만든다.

Day 1 종료 전 안내 프롬프트

- 공개 질문: "내일 바로 도움을 받아야 할 blocker가 있는가?"
- 개인 작성: 목표 3문장, blocker severity, 다음 행동 1개, AI 사용 원칙 2개를 완성한다.

산출물

- 개인 학습 목표 3문장 최종본
- 환경 준비 blocker note 또는 none
- blocker severity 분류
- AI coding agent 사용 원칙 4문장
- Day 1 상세 타임테이블

학술/현업 근거

- Formative assessment: 첫날 산출물은 점수 부여보다 다음 학습을 조정하기 위한 형성 평가 자료다.
- ABET-style communication: 목표, 제약, 도움 요청을 명확히 표현하는 능력을 평가한다.
- NIST NICE-style task readiness: 접근, 권한, 민감정보, blocker를 구분해 안전한 작업 준비 상태를 만든다.
- DevOps practitioner readiness: 다음 사람이 이어받을 수 있는 목표, 위험, 액션 기록이 운영 품질의 기초다.

AI coding agent 시대 인사이트

- agent 시대의 학습자는 "정답을 받는 사람"이 아니라 "작업을 정의하고 검증하는 사람"이어야 한다.
- 개인 목표, blocker, 완료 기준은 agent prompt의 핵심 재료다.
- Day 1 산출물은 이후 README, issue, runbook, postmortem, agent task brief로 확장된다.

세션 체크리스트

- ☐ 모든 학생이 개인 목표 3문장을 최종화했다.
- ☐ blocker가 S1/S2/S3/None 중 하나로 분류됐다.
- ☐ Day 2 전 확인 항목을 정리했다.
- ☐ secret, token, MFA, 결제 정보 입력을 요구하지 않았다.

다음 연결

Day 2부터 컴퓨팅 구성요소와 CLI/HTTP 기반 실습으로 들어간다.

평가 기준

기준	2점 evidence
50분 참여	시간 흐름에 맞춰 설명, 활동, 산출물 작성에 참여했다.
증거 산출	수업에서 요구한 note, command, table, blocker 중 해당 산출물을 구체적으로 남겼다.
전이 연결	오늘 개념이 Week2~6 기술 또는 자기 산출물과 어떻게 연결되는지 한 문장 이상 설명했다.

공식/학술 근거 링크

- Google SRE Book: Postmortem Culture, <https://sre.google/sre-book/postmortem-culture/> - blocker와 incident note를 학습 가능한 기록으로 바꾸는 근거다.
- GitHub Secret Scanning, <https://docs.github.com/en/code-security/secret-scanning/enabling-secret-scanning-features> - 공개 repository에 secret이 올라갈 때의 탐지와 보호 기준이다.
- Monash Constructive Alignment, <https://www.monash.edu/learning-teaching/teachhg/Teaching-practices/learning-outcomes/how-to/constructive-alignment> - 목표, 활동, 산출물, feedback 경로를 맞추는 기준이다.