

7교시: 개인 면담 및 환경 점검

수업 목표

- 학생별 blocker를 확인하고 Day4 산출물 완성 계획을 조정한다.
- 환경 문제, 범위 초과, 실행 실패, 문서 누락을 구분한다.
- 새 진도를 나가지 않고 개인 회복 시간을 확보한다.

50분 운영

시간	활동	학습 초점	학생 산출
0-5분	면담 방식 안내	대기 중 학생은 보충 실습을 진행한다.	자기 점검표
5-40분	1:1 또는 소그룹 면담	blocker를 분류하고 다음 행동을 정한다.	interview note
40-48분	개인 수정 시간	범위 축소와 실행 회복 행동을 선택한다.	수정 commit 또는 파일
48-50분	종료 체크	다음 교시 보충 우선순위를 정한다.	priority list

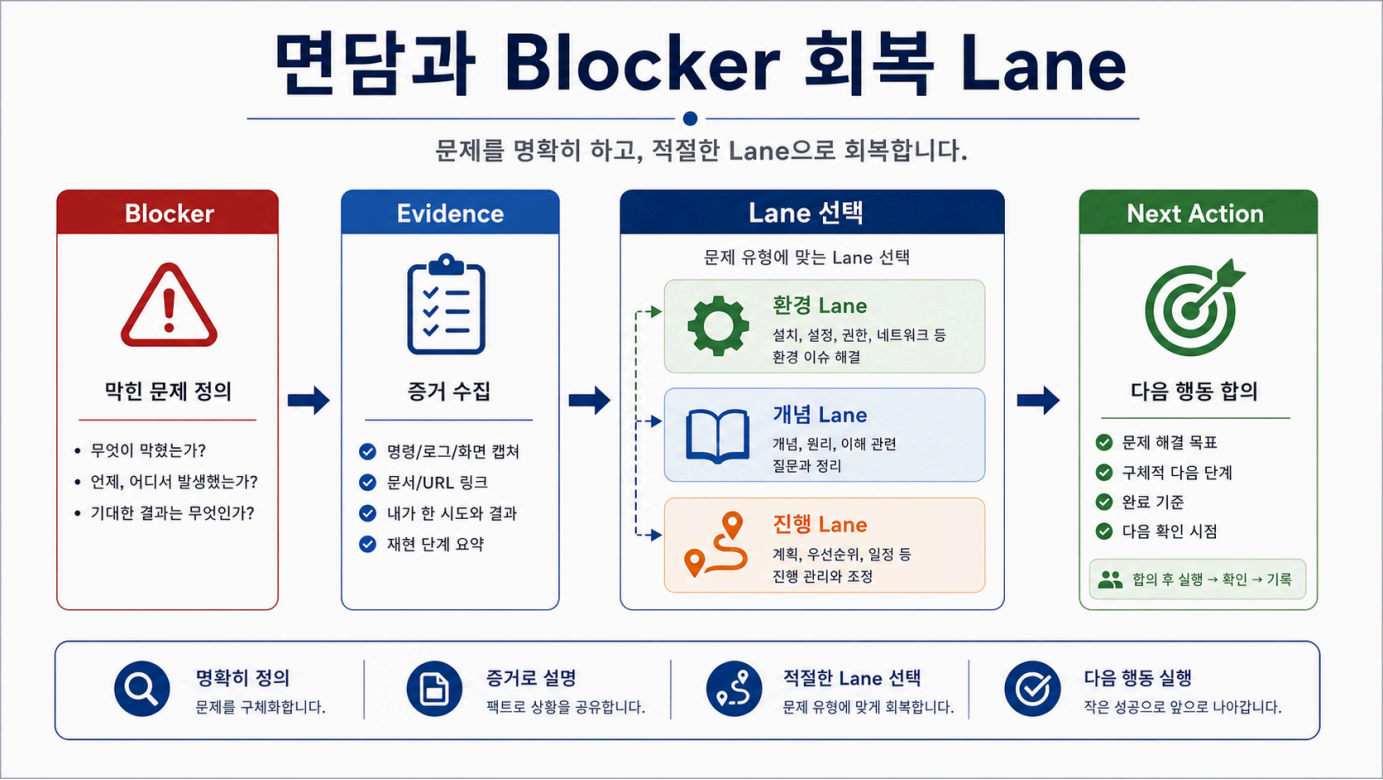
0-5분 면담 방식 안내

- 초점: 대기 중 학생은 보충 실습을 진행한다.
- 학생 산출: 자기 점검표

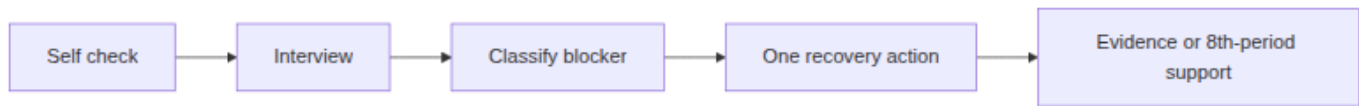
핵심 설명

7교시는 개인 면담과 보충 실습 시간이다. 이 시간에는 새 개념보다 개인별 산출물 회복에 집중한다. 목표는 "모두 같은 속도"가 아니라 각 학생이 제출 가능한 산출물까지 복구하는 것이다.

Visual 1: 구조 다이어그램



이 이미지는 7교시 면담을 새 진도 시간이 아니라 blocker를 분류하고 다음 행동을 정하는 회복 시간으로 고정한다. 개인 정보가 아니라 환경, 개념, 진행 evidence만 다룬다.



5-40분 1:1 또는 소그룹 면담

- 초점: blocker를 분류하고 다음 행동을 정한다.
- 학생 산출: interview note

Visual 2: 면담 캡처 항목

면담 캡처 항목	학생이 적는 내용	확인 기준
현재 상태	실행됨/실행 안 됨/모름	환경 문제와 구현 문제 분리
blocker type	Environment, Scope, Implementation, Evidence, Confidence	즉시 처방 선택
다음 행동	10분 안에 할 한 가지	새 진도가 아니라 회복 행동인지 확인
이월 여부	8교시 지원 필요/불필요	우선 지원 순서

40-48분 개인 수정 시간

- 초점: 범위 축소와 실행 회복 행동을 선택한다.
- 학생 산출: 수정 commit 또는 파일

Visual 3: blocker 유형별 회복 lane

Type	즉시 회복 행동	evidence
Environment	command/path/port 재확인	terminal output
Scope	기능 줄이기	include/exclude note
Evidence	README 표 채우기	command/status 기록

면담 질문

질문	확인하려는 것
지금 앱은 실행되는가?	환경/명령 문제
사용자 흐름은 1개인가?	범위 초과
data.json은 화면에 보이는가?	구현 연결
README만 보고 다시 실행할 수 있는가?	재현성
가장 막힌 지점은 무엇인가?	보충 실습 우선순위

Blocker 분류

Type	예시	즉시 처방
------	----	-------

Environment	Python command 없음, port 충돌	다른 port, 설치 상태 확인
Scope	로그인/API/DB를 넣으려 함	dummy JSON으로 축소
Implementation	fetch path 오류, DOM 선택자 오류	파일 위치와 console 확인
Evidence	실행은 되지만 기록 없음	README evidence table 작성
Confidence	어디부터 해야 할지 모름	skeleton부터 재작성

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 종료 체크

- 초점: 다음 교시 보충 우선순위를 정한다.
- 학생 산출: priority list

보충 실습 절차

1. 학생은 자기 점검표에 현재 상태를 표시한다.
2. blocker type을 하나로 표시하고 다음 행동을 정한다.
3. 10분 안에 끝낼 수 있는 다음 행동을 정한다.
4. 학생은 바로 수정하고 결과를 evidence로 남긴다.
5. 해결되지 않으면 8교시 우선 지원 대상으로 표시한다.

산출물

- 개인 면담 기록
- blocker 분류
- 다음 행동 1개
- 보충 실습 결과 또는 8교시 지원 요청

평가 기준

기준	충족
모든 학생이 최소 1회 자기 상태를 점검했다.	
blocker가 유형별로 분류되었다.	
새 진도 없이 Day4 산출물 회복에 집중했다.	
8교시 보충 대상과 목표가 정해졌다.	

현업 DevOps insight

팀 운영에서 blocker triage는 비난이 아니라 흐름 복구다. 문제를 환경, 범위, 구현, 증거로 나누면 해결 담당자와 다음 행동이 명확해진다.

학술 근거

- Formative feedback: 제출 전 개인별 피드백으로 학습 격차를 줄인다.

- Mastery learning: 일정 수준의 산출물 완성 전 다음 개념으로 넘어가지 않는다.
- Self-regulated learning: 학생이 자신의 막힘을 언어화한다.

다음 주차 연결

Week2 Docker 진입 전에 로컬 실행과 문서화 blocker를 줄여야 한다. 오늘 해결하지 못한 문제는 Docker 학습에서 더 크게 보인다.

다음 연결

다음 8교시도 개인 면담과 보충 실습을 이어가며 Day4 제출물을 달는다.

공식/학술 근거 링크

- CMU Eberly Center: Learning Objectives, <https://www.cmu.edu/teaching/design/teach/design/learningobjectives.html>
- 면담 목표를 관찰 가능한 행동과 산출물로 정리하는 기준이다.
- Monash Constructive Alignment, <https://www.monash.edu/learning-teaching/teachhg/Teaching-practices/learning-outcomes/how-to/constructive-alignment> - 개인 blocker, 보강 활동, 평가 증거를 맞추는 기준이다.
- Google SRE Book: Postmortem Culture, <https://sre.google/sre-book/postmortem-culture/> - 문제를 책임 추궁이 아니라 개선 가능한 evidence로 다루는 기준이다.