

7교시: 개인 면담 및 환경 점검

수업 목표

- Dockerfile, image build/run, Compose 실행 상태를 개인별로 점검한다.
- Docker Hub pull/tag/login 문제와 로컬 Docker Desktop 문제를 분리한다.
- Day 5 통합 실습 전에 blocker를 evidence 기준으로 정리한다.

50분 흐름

시간	활동	비중	산출
0-8분	점검 기준 안내	설명 10%	readiness board
8-20분	Dockerfile/build/run 확인	실행 25%	build evidence
20-32분	Compose config/up/check 확인	실행 30%	compose evidence
32-42분	Docker Hub와 README 확인	실행 20%	handoff note
42-50분	개인 blocker 분류	상담 15%	recovery task

Visual 1: 개인 점검 보드



이 visual은 개인 점검에서 빠지면 안 되는 evidence를 보여준다. 볼 지점은 "설치됨"이 아니라 실행과 확인 결과다.

점검 명령

```
docker version
docker compose version
docker images
cd week2/day4/labs/compose-app
docker compose config
```

```
docker compose up -d
docker compose ps
curl -I http://localhost:18084
docker compose run --rm db-client
```

blocker 분류

blocker	증상	우선 확인
Docker Desktop 미실행	Docker daemon 연결 실패	Desktop 상태, WSL/가상화
Compose CLI 없음	docker compose 인식 실패	Docker Desktop 버전
image pull 실패	network/auth/rate 문제	docker pull nginx:1.27-alpine
port 충돌	bind error, 접속 실패	compose ps, host port 변경
env 누락	config 실패	.env
DB 미준비	query 실패	logs db, healthcheck

핵심 설명

면담 시간은 새로운 내용을 많이 넣는 시간이 아니라 Day 1부터 Day 4까지의 실행 조건을 개인별로 맞추는 시간이다. 막힌 지점은 "안 됨"이 아니라 설치, 권한, 네트워크, port, env, volume, README 중 어디인지 분류해서 기록한다.

Day 5 통합 실습은 Dockerfile과 Compose를 모두 사용한다. 따라서 Day 4 종료 전에는 최소한 docker compose config , up , ps , HTTP check, DB check 중 어디까지 되는지 명확해야 한다.

기록 템플릿

Day 4 Readiness Check

- docker version:
- compose version:
- Dockerfile build/run:
- compose config:
- compose up:
- web check:
- db check:
- Docker Hub status:
- README status:
- blocker:
- next action:

평가 기준

기준	2점 evidence
환경	Docker와 Compose version을 확인했다
실행	Compose web/db 실행 evidence가 있다
회복	blocker를 분류하고 다음 행동을 정했다

공식 근거 링크

- Docker Desktop: <https://docs.docker.com/desktop/>

- Docker Compose: <https://docs.docker.com/compose/>

선행 지식과 범위 경계

이 교시는 새로운 개념을 많이 넣는 시간이 아니라 개인별 실행 환경을 증거 기준으로 정렬하는 시간이다. Day 5 통합 실습에 들어가기 전에 Dockerfile, image, container, Compose, README handoff 중 어디가 막혀 있는지 분류한다.

면담은 감으로 판단하지 않는다. "안 됩니다"라는 말은 출발점일 뿐이고, 최종 기록은 명령, 출력, 상태, 다음 조치로 남긴다.

학술 기준 연결

형성평가(formative assessment)는 최종 점수보다 현재 위치와 다음 수정 행동을 알려주는 평가다. Lesson 7은 형성평가 세션이다.

평가 관점	적용
observable outcome	version, config, HTTP, DB query로 상태 확인
descriptive feedback	막힌 지점을 구체적으로 분류
revision action	다음 실습 전 수행할 한 가지 조치 결정
self-assessment	학생이 자기 blocker를 직접 기록

개인 점검의 원칙

개인 점검은 모든 학생에게 같은 속도를 요구하지 않는다. 대신 최소 evidence 기준을 맞춘다.

단계	최소 evidence
Docker 준비	docker version server 응답
Compose 준비	docker compose version
이미지 실행	nginx 또는 표준 앱 run evidence
Compose config	docker compose config 성공
Web 확인	HTTP 200 또는 명확한 실패 로그
DB 확인	healthy, pg_isready, query 중 하나
README	run/check/cleanup 초안

blocker interview 질문

면담에서는 다음 질문을 짧게 묻고 evidence를 확인한다.

1. 마지막으로 성공한 명령은 무엇인가?
2. 처음 실패한 명령은 무엇인가?
3. 실패 출력의 핵심 한 줄은 무엇인가?
4. Docker Desktop 또는 daemon은 실행 중인가?
5. 같은 port를 쓰는 container가 있는가?
6. .env 파일 또는 required variable은 준비되어 있는가?
7. cleanup을 해도 되는 실습 data인가?

이 질문은 학생을 추궁하기 위한 것이 아니라 failure domain을 좁히기 위한 것이다.

실무 triage table

증상	가능 원인	다음 행동
----	-------	-------

Cannot connect to Docker daemon	Desktop 미실행, 권한 문제	Docker Desktop 상태 확인
docker compose 없음	오래된 Docker 설치	Docker Desktop/CLI version 확인
config variable error	.env 누락	.env.example 복사
port bind error	host port 충돌	WEB_PORT 변경
DB unhealthy	env/init/data 문제	logs db 확인
HTTP 200 but wrong page	mount 경로 또는 cache	body marker 확인

전문 커뮤니케이션 기준

현업에서 좋은 blocker report는 다음 형식에 가깝다.

```
## Blocker Report
- Environment: Windows 11 + WSL2 / macOS / Linux
- Last success:
- First failure:
- Command:
- Output excerpt:
- Suspected category:
- Tried:
- Need:
```

나쁜 report는 "안 돼요" 한 문장이다. 좋은 report는 다음 사람이 같은 실패를 재현하거나 다음 확인을 바로 할 수 있게 한다.

위험과 권한 주의

개인 환경 점검 중 다음 행동은 주의한다.

행동	위험	기준
Docker Desktop 재설치	시간 소모, 설정 변화	version/daemon 확인 후 결정
volume 전체 삭제	data 손실	실습 volume인지 확인
관리자 권한 실행	권한 습관 악화	필요한 경우에만 이유 기록
secret 공유	credential 노출	화면 공유/README에서 masking

오해 점검 문항

문항	기대 답
docker version client만 나오면 충분한가	server 응답도 필요하다
port 충돌이면 container port를 바꾸는가	보통 host port를 바꾼다
친구 PC에서 되는 compose.yaml이면 내 PC도 항상 되는가	port, arch, Docker 상태, env가 다를 수 있다
blocker 기록은 평가 감점용인가	아니다. 회복 경로를 찾기 위한 evidence다

점검 결과 분류

상태	의미	다음 행동
Green	config/up/check 모두 성공	README 보완

Yellow	web 또는 DB 중 하나 실패	failure drill/RCA 작성
Red	Docker daemon 또는 Compose 실행 불가	환경 복구 우선
Gray	결과 미확인	명령 재실행과 evidence 확보

전이 과제

수업 종료 전 개인별로 한 줄을 작성한다.

Day 5 통합 실습 전 내가 해결해야 할 가장 작은 blocker는 ____이고, 확인 명령은 ____이다.

이 문장을 기준으로 Day 5 시작 시 빠르게 readiness를 확인한다.

강사-학생 피드백 계약

피드백은 인상 평가가 아니라 다음 행동을 정하는 정보여야 한다. 따라서 면담 후에는 다음 세 가지 중 하나로 끝낸다.

피드백 유형	예
유지	config와 web check는 통과했으니 README를 보강한다
수정	DB query가 실패했으니 logs db와 .env를 확인한다
축소	개인 프로젝트 적용은 보류하고 표준 실습 앱 evidence를 먼저 완성한다

이 방식은 학생이 실패를 개인 능력 문제로 받아들이지 않고, 시스템 상태와 다음 실험으로 다루게 돕는다.

Day 5 입장 기준

Day 5 통합 실습에 들어가기 전 최소 입장 기준은 다음과이다.

기준	통과 조건
Docker	daemon 응답 확인
Dockerfile	build 또는 run evidence 1개
Compose	config 성공
Web	HTTP 200 또는 명확한 failure note
DB	healthy/query 또는 명확한 failure note
Handoff	README에 다음 action 기록

모든 항목이 완벽할 필요는 없다. 다만 실패한 항목도 evidence와 next action이 있어야 한다.