

5교시: 개발 환경용 Compose 구성

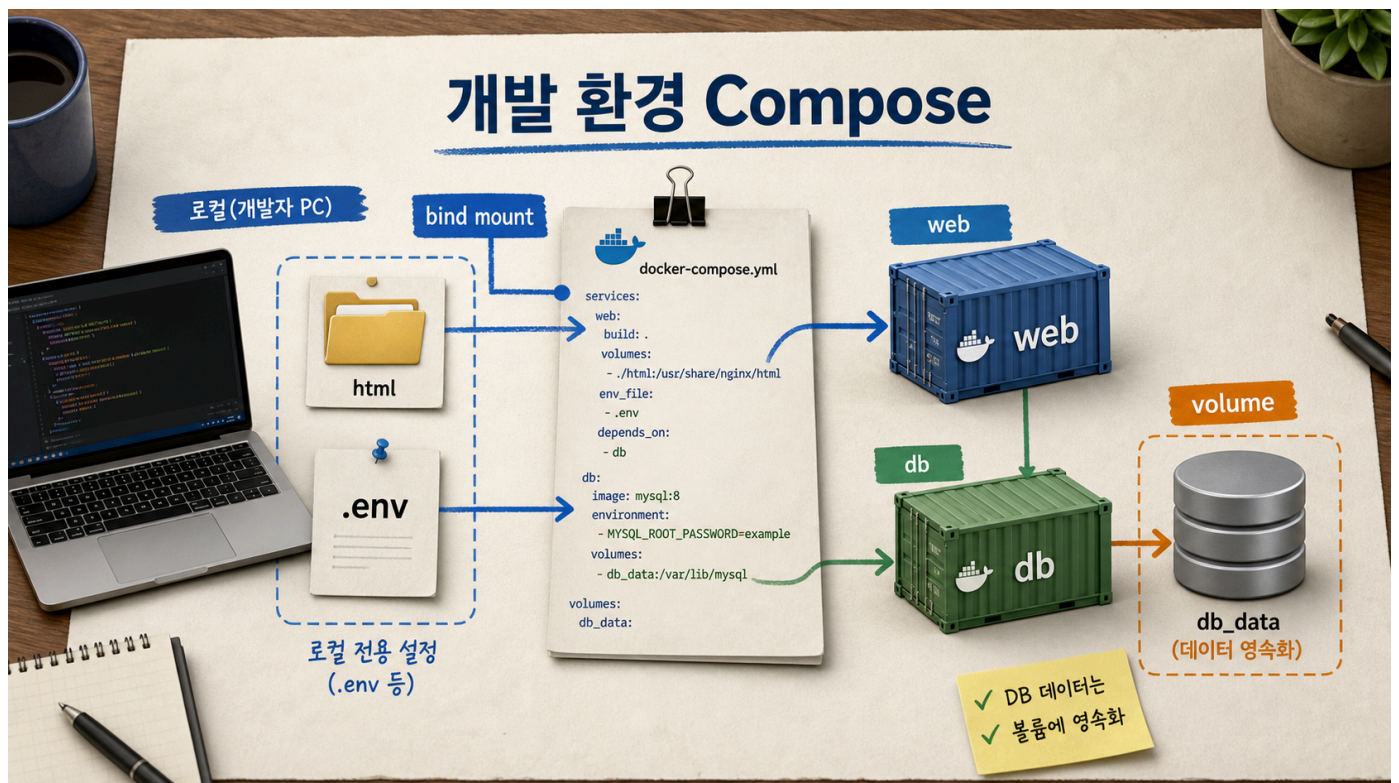
수업 목표

- bind mount, `.env`, named volume을 개발 환경 기준으로 구분한다.
- local-only 설정과 production 설정을 섞지 않는 이유를 설명한다.
- README에 개발 실행 조건과 secret 비노출 기준을 기록한다.

50분 흐름

시간	활동	비중	산출
0-10분	개발 환경에서 바꾸고 싶은 것 정리	설명 20%	change list
10-22분	bind mount와 <code>.env</code> 읽기	설명 25%	dev config map
22-35분	HTML 수정 후 reload 확인	실행 30%	bind mount evidence
35-44분	<code>.env.example</code> 와 secret 기준 정리	설명 15%	security note
44-50분	README dev section 작성	실행 10%	handoff draft

Visual 1: 개발용 Compose 구성



이 visual은 host file과 container service가 bind mount와 environment file로 연결되는 흐름을 보여준다.

핵심 설명

개발 환경에서는 source file을 바꾸고 바로 확인해야 한다. Day 4 실습의 web service는 `./html:/usr/share/nginx/html:ro` bind mount를 사용한다. image를 다시 build하지 않아도 host의 HTML 파일 변경을 container가 읽을 수 있다.

환경별 값은 `.env`에 둔다. 공개 repository에는 `.env.example`처럼 필요한 key 이름과 예시만 둔다. 실제 password, token, 개인 계정 값은 commit하지 않는다. 실습용 password도 공개 저장소에 반복해서 올리는 습관을 만들면 안 된다.

named volume은 DB data 보존을 위해 사용한다. 개발 중에는 `down -v` 로 초기화가 필요할 수 있지만, 이 명령은 data 삭제다. README에는 "재시작 cleanup"과 "초기화 cleanup"을 구분해서 적는다.

실행 명령

```
cd week2/day4/labs/compose-app
docker compose up -d
curl -s http://localhost:18084 | grep compose-site-v1
```

html/index.html 의 정상 확인 문구를 바꾼 뒤 다시 확인한다.

```
curl -s http://localhost:18084 | grep compose-site
```

개발 설정 판단표

설정	개발에서 쓰는 이유	주의
bind mount	파일 수정 후 빠른 확인	host path 의존
.env	로컬별 값 분리	실제 secret commit 금지
named volume	DB data 유지	down -v는 삭제
host port override	port 충돌 회피	README에 실제 port 기록
profile service	도구 container 분리	기본 실행 대상인지 구분

기록 템플릿

```
## Lesson 5 Dev Compose Evidence
- bind mount source:
- bind mount destination:
- env file:
- public example file:
- named volume:
- local-only setting:
- cleanup warning:
```

평가 기준

기준	2점 evidence
개발 설정	bind mount와 .env의 목적을 설명했다
보안	실제 secret을 공개 파일에 쓰지 않았다
data	volume cleanup 위험을 구분했다

공식 근거 링크

- Compose services reference: <https://docs.docker.com/reference/compose-file/services/>
- Twelve-Factor App Config: <https://12factor.net/config>

선행 지식과 범위 경계

이 교시는 "개발 환경을 편하게 만드는 설정"과 "운영 환경에 가져가면 위험한 설정"을 구분하는 시간이다. bind mount와 .env 는 개발 생산성을 높이지만, 그대로 production 기준이 되는 것은 아니다.

학생은 Day 3에서 bind mount와 named volume의 차이를 배웠다. Day 4에서는 그 차이를 Compose file 안에서 읽고, README에 local-only 설정으로 기록하는 법을 배운다.

학술 기준 연결

이 교시는 전문적 책임과 직무 태도(disposition)를 다룬다. 기술적으로는 bind mount와 env file을 사용하는 것이지만, 교육적으로는 secret 비노출, 재현성, 환경 분리 책임을 배우는 시간이다.

기준	적용
ABET professional responsibility	secret과 data 삭제 위험을 설명
CS2023 Skill	개발 환경 실행 조건을 Compose로 구성
CS2023 Disposition	편의보다 안전한 handoff를 우선
NIST NICE	configuration과 credential 노출 위험 인식

개발 환경과 운영 환경의 차이

개발 환경은 빠른 변경과 관찰이 중요하다. 운영 환경은 통제된 artifact, 최소 권한, 감사 가능성이 중요하다.

항목	개발 환경	운영 환경
source 반영	bind mount로 빠르게 확인	image build 후 배포
env 값	.env 로컬 주입	secret manager 또는 안전한 배포 시스템
DB data	초기화와 재생성 가능	backup, retention, migration 필요
port	충돌 피해서 자유롭게 조정	ingress/load balancer 정책
logging	local logs 중심	centralized logging/metrics

Day 4는 개발 환경을 다루지만, 운영 환경과 혼동하지 않도록 "local-only"라고 명시한다.

bind mount 판단 기준

bind mount는 host path와 container path를 직접 연결한다. 개발 중 HTML, config sample, source file을 빠르게 바꿔 볼 때 유용하다.

하지만 bind mount는 host directory 구조에 의존한다. 다른 사람이 repository를 다른 경로에 clone해도 상대 경로가 맞으면 동작하지만, 절대 경로를 쓰면 handoff가 약해진다.

좋은 예:

```
volumes:
  - ./html:/usr/share/nginx/html:ro
```

나쁜 예:

```
volumes:
  - /Users/someone/Desktop/my-html:/usr/share/nginx/html
```

절대 경로는 개인 환경이 드러나고 재현성이 낮다.

.env.example 의 역할

`.env.example` 은 실제 `secret`을 담는 파일이 아니라 "어떤 설정 이름이 필요한가"를 알려주는 계약이다.

좋은 `.env.example` :

```
WEB_PORT=18084
POSTGRES_DB=paperclip
POSTGRES_USER=paperclip
POSTGRES_PASSWORD=change-me-locally
```

실제 수업에서는 `change-me-locally` 를 로컬 실습용 값으로 바꾼다. 공개 repository에 개인 password, Docker Hub token, cloud access key를 쓰지 않는다.

named volume 판단 기준

DB는 container가 삭제되어도 data가 남아야 하는 경우가 많다. 그래서 named volume을 사용한다.

상황	권장
정적 HTML 파일 제공	bind mount 또는 image COPY
개발 중 source 변경 확인	bind mount
PostgreSQL data directory	named volume
일회성 cache	익명 volume 또는 삭제 가능 storage
production database	Compose volume만으로 충분하지 않고 backup/restore 필요

실무 risk classification

위험	가능성	영향	완화
<code>.env</code> commit	중간	높음	<code>.gitignore</code> , <code>.env.example</code> 사용
<code>down -v</code> data 삭제	중간	높음	cleanup 문서 분리
bind mount 경로 오류	높음	중간	상대 경로와 config 검증
host port 충돌	높음	낮음	<code>WEB_PORT</code> 변수화
운영 설정과 개발 설정 혼동	중간	높음	local-only 주석과 README 분리

실습 확장: port override

`.env` 의 `WEB_PORT` 를 바꿔 실행한다.

```
WEB_PORT=18085 docker compose --env-file .env.example config
```

확인할 점:

- published port가 18085 로 바뀌는가?
- container port 80 은 그대로인가?
- README에는 실제 사용한 host port를 기록했는가?

오해 점검 문항

문항	기대 답
<code>.env.example</code> 에 실제 password를 넣어도 되는가	아니다. 예시 또는 placeholder만 둔다

bind mount는 image rebuild를 대체하는가	개발 중 빠른 확인에는 유용하지만 배포 artifact와 다르다
named volume은 container와 함께 자동 삭제되는가	아니다. down -v 등 별도 삭제가 필요하다
read-only bind mount는 왜 쓰는가	container가 host source를 수정하지 못하게 하기 위해

Evidence 수준 구분

수준	예시
약한 evidence	.env 사용한다고 적음
중간 evidence	.env.example이 있음
강한 evidence	required variable, secret 주의, local-only 설정, cleanup 위험을 README에 기록

전이 과제

자기 프로젝트에 local-only Compose section을 추가한다고 가정하고 다음을 쓴다.

```
## Local Development Only
- Uses bind mount for:
- Uses `.env` for:
- Does not commit:
- Data volume:
- Safe cleanup:
- Destructive cleanup:
```

이 과제는 실무 README에서 개발 환경과 운영 환경을 섞지 않는 연습이다.

종료 전 확인 문장

bind mount와 `.env`는 개발 속도를 높이지만, 공개 repository와 운영 환경에서는 노출, 경로 의존성, data 삭제 위험을 별도로 통제해야 한다.

이 문장을 README 주의사항으로 바꿔 쓸 수 있으면 Lesson 5의 실무 목표를 달성한 것이다.