

10주차 모델을 어떻게 배포하고, 무엇으로 검증하는가

10주차 · 모델 배포와 CI/CD

- 9장에서 champion 별칭까지 붙은 모델은 아직 실습 스크립트 안에서만 돌
 - 이용자는 스크립트를 실행하지 않으므로 모델은 API 뒤에 놓여야 함
 - 그 API는 어느 서버에서든 같은 형태로 실행되도록 포장되어야 함
- 이 장은 그 포장과 교체를 사람의 손이 아니라 검증 단계가 통과시키도록 만드는 과정을 다룬다
 - 이 장의 수치는 모두 `practice/chapter10`을 실제로 실행해 얻은 값임

1. 오늘의 질문

- 예측을 미리 만들어 둘 것인가, 요청이 도착한 순간 계산할 것인가?
- 서빙 API가 "지금 무엇을 서빙하고 있는가"에 답하지 못하면 무엇을 잃는가?
- 새 모델 후보를 이용자에게 위험을 주지 않고 실제 요청 위에서 평가할 수 있는가?
- 같은 확인을 왜 `pytest`-호스트-컨테이너(container) 세 곳에서 반복하는가?

2. 설비 납품 검사로 보는 이 장

- 기관이 발주한 설비를 납품받아 청사에 설치하기까지의 검사 절차에 이 장의 요소가 하나씩 대응함

설비 납품 검사	모델 배포
도면대로 만들었는지 서류로 대조한다	<code>pytest</code> — 서버를 띄우지 않고 앱 객체를 직접 호출해 계약을 확인한다
공장에서 시운전한다	호스트 실행 스모크(smoke) — 실제 프로세스와 HTTP로 확인한다
청사의 실제 전기·배관에 연결해 다시 시운전한다	컨테이너 스모크 — 실제 배포 환경에서 확인한다
설비에 붙은 명판에서 제품명과 제조번호를 읽는다	<code>/health</code> 가 답하는 모델 이름·버전·로드 출처
새 설비를 옆에 놓고 돌려만 보되 그 출력은 쓰지 않는다	<code>shadow</code> — 후보 모델에 요청을 복제하되 응답은 쓰지 않는다

- **비유가 깨지는 지점**은 복제 가능성이다
 - 설비는 같은 도면으로 만들어도 개체마다 조금씩 다름
 - 컨테이너 이미지와 그 안의 파일은 바이트 단위로 똑같은 복제본으로 옮겨짐
 - 그래서 배포에서는 "같은 도면으로 만들었다"에서 멈추지 않고 "바이트가 같다"까지 계산으로 확인할 수 있음
 - 실제로 그렇게 확인한다(6절)

3. 예측은 언제 계산되는가

- 모델이 있다고 예측이 이용자에게 닿는 것은 아님
 - 누군가 어느 시점에 모델을 실행해야 하고, 그 시점의 선택지가 둘임
- 배치 추론은 예측을 미리 만들어 저장해 둔다
 - 매일 밤 전체 지역구의 내일 민원 건수를 한꺼번에 예측해 테이블에 넣어 둠
 - 낮의 조회는 계산이 아니라 저장된 값을 꺼내는 일이 됨
- 온라인 추론은 요청이 도착한 순간 계산한다
 - 이용자가 입력을 보내면 API가 모델을 실행해 그 자리에서 답을 만듦
- 어느 쪽인지는 두 질문으로 갈림
 - 첫째, 요청 시점에만 알 수 있는 입력이 필요한가
 - 이용자가 방금 입력한 값이나 현재 위치처럼 미리 알 수 없는 입력이 있으면 배치로는 만들 수 없음
 - 둘째, 예측이 쓰일 지점을 미리 열거할 수 있는가
 - "서울 25개 자치구의 내일 예측"처럼 대상이 유한하면 미리 다 만들어 둘 수 있음
 - 임의의 입력 조합이면 불가능함
- 여기서 정작 중요한 것은 **실패의 형태가 다르다**는 점임
 - 배치의 실패는 조용함
 - 밤 배치가 죽어도 낮의 조회는 어제 값을 아무 오류 없이 돌려줌
 - 화면을 보는 담당자는 낡은 예측을 최신 예측으로 읽음
 - 1장에서 본 침묵 실패가 예측 층에서 반복되는 것임
 - 반대로 온라인의 실패는 시끄러움
 - 서버가 죽으면 모든 요청이 즉시 실패하므로 아무도 모르고 지나갈 수는 없음
 - 어느 쪽이 낫다고 정해져 있지 않고, 어느 쪽의 실패인지 알고 설계하는 것이 운영의 시작이다
- 정확하게 덧붙이면 일 단위 민원 건수 예측은 사실 배치로 충분함
 - 대상인 자치구는 열거할 수 있고 피처인 전일 건수는 하루 한 번 확정됨
 - 1분마다 새 예측을 요구할 이유가 없음
- 그런데도 실습이 온라인 API를 세우는 이유는 관찰 대상 때문임
 - 서빙 계약, 컨테이너 포장, 검증 게이트라는 **배포의 규율**은 온라인 서빙에서 전부 한꺼번에 등장한다
- 거꾸로 배치로 충분한 문제에 상시 API를 세우면 비용과 장애 지점을 스스로 늘리는 과잉 설계가 됨
 - 발주 문서에서 "실시간 AI"라는 표현을 보면 요청 시점에만 아는 입력이 실제로 있는지부터 물어야 함

4. 서빙 API는 모델에 신원과 계약을 입힌다

- API는 모델을 감싸는 껍데기가 아니라 모델이 지켜야 할 계약이다
 - 실습의 서빙 앱은 그 계약을 세 가지로 나눠 선언함
- 신원 응답
 - GET /health는 살아 있지만 답하지 않고 **무엇을 서빙 중인지**를 함께 답함

○ 실측에서 호스트 실행은 `model_name=complaint_daily_forecaster, model_version=1, model_source=registry-alias`를 돌려줌

- 모델 버전 1은 9장에서 champion으로 승격된 v1임
- 로드 출처가 레지스트리(registry) 별칭 조회였다는 뜻임

□ 신원이 실린 예측

- `POST /predict`는 자치구 코드와 전일 건수를 받아 예측값과 모델 신원을 함께 돌려줌
- 강남구 코드 11680에 전일 건수 9를 보내면 응답은 **6.0**임
 - 입력 9가 응답에 반영되지 않는 것은 오류가 아니라 champion인 v1이 평균 예측기이기 때문임
 - 훈련 y의 평균 $36/6 = 6.0$ 이 손으로 계산됨

□ 입력 검증

- 전일 건수에 1을 보내면 모델에 닿기 전에 **422**로 거절됨
 - 자치구 코드는 5자리 숫자, 전일 건수는 0 이상 정수라는 선언을 pydantic이 스키마 계약으로 집행하기 때문임
- 잘못된 입력이 모델까지 흘러가 그럴듯한 숫자로 되돌아오는 경로를 막는 것이 이 계약의 목적임

□ 신원 응답 한 줄이 왜 계약에 들어가는지는 감사 상황에서 드러남

- 콜센터 상담 지원 시스템이 "이 예측의 근거를 소명하라"는 민원을 받았다고 하자
- 응답에 모델 이름과 버전이 실려 있으면 그 시각 그 답을 만든 모델이 특정됨
 - 9장 레지스트리를 따라 실행 기록·훈련 데이터 지문·파라미터까지 거슬러 올라갈 수 있음
- 응답에 예측값만 있으면 그 소급은 "그때 아마 이 버전이었을 것"이라는 추정에서 멈춤
- **응답에 신원을 실는 한 줄이 감사 가능성의 분기점이다.**

□ 모델은 요청마다 로드하지 않고 기동 시점에 한 번만 로드한다

- 요청마다 로드하면 로드 시간과 레지스트리 장애가 요청 경로 안으로 들어오기 때문임
- 무겁고 위험한 일은 기동 시점에 몰고 요청 경로에는 계산만 남기는 것임

□ 여기에 대가가 하나 붙음

- 이미 떠 있는 프로세스는 별칭이 옮겨진 사실을 모름
- 로드 코드가 `models:/complaint_daily_forecaster@champion`처럼 버전 번호가 아닌 별칭을 가리키므로 승격 때 코드는 한 줄도 바뀌지 않음
 - 그 대신 다시 기동하기 전까지는 옛 모델을 계속 서빙함
- 다음 절의 두 층 문제가 여기서 나옴

5. 교체는 두 층에서 일어나고, 되돌림에는 기준이 필요하다

□ 새 버전이 옳다는 확신은 배포 전에 완전해지지 않음

- 그래서 배포 전략은 전부 한 질문의 답이다 — **틀렸을 때 피해가 어디까지 번지는가(실패 반경, blast radius)를 어떻게 제한하는가.**
 - 전량을 한 번에 교체하면 반경은 100%임
 - 새 버전에 트래픽 일부만 흘리는 카나리(canary)는 그 비율만큼으로 반경을 줄임

□ 실습이 고른 것은 shadow다

- 실제 요청을 후보 모델에도 복제해 보내되 이용자에게 돌려주는 응답은 champion 것만 씀
 - 후보가 무엇을 답하든 이용자에게 닿지 않음
 - 실패 반경이 0임
- 대가는 계산 자원이 두 배로 들고 "이용자가 그 답에 어떻게 반응하는가"는 관찰할 수 없다는 점임
- 공공에서 이 전략이 특히 맞는 이유가 하나 더 있음
 - 트래픽을 나눠 보내면 같은 시각에 시민마다 다른 모델이 응답하게 됨
 - 민원 배정이나 복지 판정처럼 권리에 영향을 주는 결정에서는 그 중간 상태 자체가 형평성 문제가 됨
- 실측을 보면 shadow가 무엇을 만들어 내는지 분명해짐
 - 강남구에 전일 건수 9를 보냈을 때 이용자가 받은 값은 champion의 **6.0**임
 - 로그에만 남은 challenger v2의 값은 **7.3636**임
 - 9장 회귀 계수로 $3.6818 + 0.4091 \times 9 = 81/11$ 을 손으로 계산할 수 있음
 - 두 값의 차이 1.36이 곧 관찰 자료임
 - 이용자 위험을 0으로 둔 채 반려된 후보를 실요청 위에서 재평가할 근거가 됨
- 교체를 실제로 하려면 층이 둘이라는 점을 알아야 함
 - **모델 층**의 교체는 레지스트리에서 champion 별칭이 v1에서 v2로 옮겨지는 일임
 - **서비스 층**의 교체는 컨테이너를 다시 기동해 트래픽을 새 실물로 넘기는 일임
 - 앱이 기동 시점에 모델을 한 번만 로드하므로(4절) 별칭만 옮겨서는 서버에 반영되지 않음
 - 두 층이 다 움직여야 교체가 완성됨
 - 되돌릴 때도 별칭을 되돌리고 이전 이미지를 다시 기동하는 두 동작이 필요함
- 되돌리는 **방법**을 아는 것과 **언제** 되돌릴지 정해 두는 것은 다른 일임
 - 사고가 커지는 자리는 대개 경로가 없어서가 아니라 기준이 없어서임
 - 지표가 나빠지는 동안 "조금 더 보자"가 반복됨
 - 되돌림은 피해가 다 번진 뒤에 옴
- 그래서 롤백(rollback) 트리거는 **어떤 지표를, 어느 임계에서, 얼마의 관측 창으로** 판정할지 세 조각을 함께 적어야 함
 - 셋 중 하나라도 비어 있으면 되돌릴 시점이 정해지지 않으므로 트리거로 작동하지 않음
 - 이 장 범위에서 바로 쓸 수 있는 트리거는 배포 직후 스모크임
 - 입력 9에 6.0이 나오지 않으면 이전 이미지로 되돌림
- 임계와 관측 창은 되돌림의 대가에서 역산함
 - 이전 이미지를 다시 띄우는 정도로 끝나면 창을 짧게 잡아 빨리 되돌리는 편이 낫
 - 저장소 스키마 변경까지 따라오면 창을 늘려 오탐을 줄이는 편이 나옴

6. 검증은 층으로 쌓고, 동일성은 바이트로 확인한다

- 이 실습을 만들면서 실제로 겪은 오류가 층의 필요성을 그대로 보여 줌
 - 서빙 앱은 설정 기본값을 자기 파일 위치에서 두 단계 위 디렉터리 기준으로 계산했음
 - pytest가 통과했고 호스트 실행도 통과했는데, 컨테이너에서는 /health가 끝내 응답하지 않았음

- 이미지 안에서 앱은 `/app/app.py`에 놓이므로 "두 단계 위"가 존재하지 않았음
 - 경로 계산이 import 시점에 `IndexError`로 실패한 것임
- 주목할 것은 수정 내용이 아니라 실패의 구조임
 - 앞의 두 게이트는 이 결함을 **원리적으로** 잡을 수 없었음
 - 둘 다 저장소 배치 위에서 실행되므로 그 경로 가정이 항상 참이었음
 - 가정이 깨지는 유일한 장소가 컨테이너였기 때문임
 - 실행 환경이 달라야만 드러나는 결함이 존재한다는 것이 이 사고의 교훈임
 - 그래서 컨테이너 스모크가 생략 가능한 중복이 아니라 독립 게이트라는 것도 이 사고의 교훈임
- 그래서 실습의 게이트는 세 층이고 각 층이 잡는 결함이 다름
 - **pytest**는 서버 프로세스 없이 앱 객체를 직접 호출해 신원 누락·검증 누락 같은 계약 위반을 초 단위에 잡음
 - 실측 4건 통과
 - **호스트 실행 스모크**는 실제 프로세스와 HTTP를 쓰므로 기동 절차·포트·레지스트리 연결의 결함을 잡음
 - **컨테이너 스모크**는 실제 배포 환경이므로 이미지 배치·의존성 누락·경로 가정의 결함을 잡음
- 층의 마지막 질문이 **환경 동등성**이다
 - 같은 입력에 호스트와 컨테이너가 같은 답을 내는가
 - 실측은 호스트 6.0과 컨테이너 6.0이 같음
 - 두 환경 모두 잘못된 입력을 422로 거절함
- 다만 같은 답을 냈다는 것과 그 답의 출처를 증명하는 방식이 같다는 것은 별개임
 - 호스트는 `model_source=registry-alias`로 레지스트리에 조회해 신원을 답함
 - 컨테이너는 `model_source=local-dir`로 이미지에 함께 구워 넣은 `export_info.json`을 읽어 답함
 - 검수는 "같은 답이 나오는가"와 "무엇을 서빙 중인지 답할 수 있는가"를 둘 다 묻는다
- 컨테이너 쪽 출처가 파일이 될 수 있는 이유는 이미지가 코드와 의존성 버전과 **모델 실물까지** 하나의 불변 단위로 포장하기 때문임
 - 9장 재현 4요소 중 "환경"이 문서가 아니라 실행 가능한 실물로 고정됨
 - 그 결과 이미지가 곧 롤백 단위가 됨
- 빌드 절차는 champion 실물을 내려받는 데서 그치지 않음
 - 내려받은 모델을 **로드해 예측까지 시켜 본 뒤**(`export_check_forecast = 6.0`) 어느 별칭의 몇 번 버전이었는지를 `export_info.json`으로 동봉함
 - 쓰기가 성공했다는 사실을 믿지 않고 읽어서 확인하는 9장의 규율이 그대로 이어진 것임
- 여기서 이 장의 마지막 질문이 나옴
 - **"같은 코드로 만들었다"와 "바이트가 동일하다"는 다른 진술이다.**
 - 앞의 진술은 같은 소스에서 출발했다는 주장일 뿐임
 - 옮겨 붙이는 과정에서 한 줄이 편집되거나 줄바꿈·인코딩이 바뀌는 변형을 배제하지 못함
 - 뒤의 진술은 파일의 내용을 실제로 해시로 계산해 대조한 결과이므로 그런 변형을 전부 걸러 냄
 - 14장의 통합 시스템은 이 장의 `app.py`를 복사해 쓰면서 원본과 sha256을 대조하고, 그 결과를 검수표 항목으로 남김

- 물론 바이트 동일성이 그 파일이 옳게 동작한다는 것까지 보증하지는 않음
 - 그래서 검수는 바이트 동일성과 스모크(입력 9 → 6.0)를 함께 확인함
- 이 게이트들을 매번 실행하는 주체를 사람에서 저장소로 옮긴 것이 CI(Continuous Integration, 지속적 통합)다
 - CI는 새 검증을 더하는 장치가 아님
 - 게이트는 이미 다 있음
 - 바뀌는 것은 "한 줄 고쳤는데 뭘"이라며 건너뛴 선택지가 구조적으로 사라진다는 점뿐임
- 반대로 CI가 잡지 못하는 것도 분명함
 - 데이터가 변해 모델이 낡아 가는 드리프트는 11장의 일임
 - 부하에서의 성능은 실무교재 [lecture/docs/chapter12.md](#)가 다름
 - **CI** 통과는 배포 가능의 필요조건이지 충분조건이 아니다.

7. 실습 10.1 모델 API 컨테이너 빌드와 호출

실습 목표

- 9장 champion 별칭을 FastAPI 서빙이 로드하게 함
- 같은 API를 pytest → 호스트 → 컨테이너의 세 층으로 검증함
- shadow 로그로 challenger를 관찰함
- 호스트와 컨테이너가 같은 입력에 같은 예측을 내는지 실측으로 대조함

실행 환경

- Python 3.10 이상(3.13에서 검증)과 Docker 데몬(28.x에서 검증)이 필요함
- Docker가 없으면 --skip-docker로 시나리오 1~3까지 완주할 수 있음

시작 전 준비

```
python scripts/setup_practice.py 10
```

- Docker는 선택이다
 - 없으면 스크립트가 주의로만 알림
 - 실습은 --skip-docker로 1~3단계까지 진행함
 - 4단계 컨테이너 검증까지 하려면 Docker Desktop을 실행함

실행 명령

```
cd practice/chapter10
python3 -m venv venv && source venv/bin/activate
pip install -r code/requirements.txt
python run_chapter10.py          # Docker 없이: python run_chapter10.py --skip-docker
```

□ 스크립트는 네 시나리오를 순서대로 돌림

- ① bootstrap이 9장과 같은 데이터로 레지스트리를 재구성하고 champion을 내보냄
- ② pytest로 서빙 계약을 검증함
- ③ 호스트에서 8010 포트로 앱을 띄워 호출하고 shadow 로그를 관찰함
- ④ 이미지를 빌드해 8011 포트로 띄우고 같은 호출을 반복해 환경 동등성을 확인함

실행 전에 예측을 적는다

□ 실행하기 전에 아래 표의 "내 예측" 칸을 채움

□ 실행한 뒤 ch10_deploy_report.json의 consistency-host-container 값으로 "실측" 칸을 채움

질문	내 예측	실측
두 환경의 예측값이 같겠는가		호스트 6.0 = 컨테이너 6.0
/health의 model_source가 두 환경에서 같겠는가		호스트 registry-alias / 컨테이너 local-dir
잘못된 입력의 응답 코드는 무엇이겠는가		두 환경 모두 422

핵심 코드

```
model = mlflow.pyfunc.load_model(uri) # 컨테이너: uri="/app/model"
info = ison.loads(info_path.read_text(encoding="utf-8"))
return model, {"model name": info["model name"],
               "model version": str(info["champion version"]),
               "model_source": "local-dir"}
```

_전체 코드는 [practice/chapter10/code/10-1-model-api/](#) 참고
(app.py-bootstrap_registry.py-test_app.py-Dockerfile)_

실행 결과 확인 사항

1. 시나리오 1

- 훈련 데이터 지문 96f6b6b3ce9dcdd1...이 출력됨(9장과 같은 데이터라는 증명)
- export 로드 검증 예측이 6.0으로 나옴
- champion=v1(train_mae 1.0), challenger=v2(train_mae 1.0455)

2. 시나리오 2: pytest 4 passed.

3. 시나리오 3

- /health가 model_version=1, model_source=registry-alias, shadow_enabled=true를 답함
- 전일 9 → 6.0, 잘못된 입력 → 422
- shadow 관찰은 champion 6.0 / challenger 7.3636

4. **시나리오 4:** /health의 model_source가 local-dir로 바뀌고 예측은 6.0으로 호스트와 같다.

5. **최종 출력:** CH10_RUN_PASS(Docker 미사용 시 CH10_RUN_PARTIAL).

실측과 대조하기

- ☐ 예측값이 같은 것은 우연이 아니라 세 가지를 함께 고정했기 때문임
 - 모델 실물을 이미지에 구웠음
 - 의존성 버전을 requirements.txt로 고정했음
 - 입력 계약을 pydantic 스키마로 못 박았음
- ☐ 셋 중 하나만 흔들려도 값은 같을 수 있으므로 "같은 코드니까 같겠지"는 근거가 되지 못함
 - 코드는 셋 중 하나일 뿐임
- ☐ "다르다"로 예측했다면 그때 떠올린 걱정이 그대로 실제 위험 목록임
 - 이미지와 호스트의 의존성 버전이 갈리는 경우가 대표적임
 - 빌드 시점의 champion과 지금 별칭이 가리키는 버전이 어긋나는 경우가 대표적임
 - 이번 실행에서 나타나지 않은 이유는 그것을 막는 장치를 넣어 두었기 때문이지 일어나지 않는 일이어서가 아님
- ☐ 한 가지 더 놓치기 쉬움
 - 환경 동등성은 **두 환경이 모두 뺐을 때만** 물을 수 있는 질문임
 - 6절의 경로 가정 결함은 값이 갈리는 실패가 아니라 컨테이너가 아예 응답하지 못하는 실패였음
 - 예측표를 값 비교로만 채웠다면 그 실패 유형을 통째로 빠뜨린 것임

산출물

- ☐ ch10_deploy_report.json — bootstrap·테스트·호스트·컨테이너·shadow 실측의 증거 파일
- ☐ ch10_release_checklist.json — 배포 전 검수 체크리스트 8항목(실행 결과에서 자동 생성, 실측 전항 통과)
- ☐ ch10_bootstrap_summary.json — 승격·반려 판정과 export 출처
- ☐ ch10_shadow_log.jsonl — 요청별 champion/challenger 관찰 로그
- ☐ 체크리스트가 손으로 쓰는 문서가 아니라 실행 결과에서 계산되어 나온다는 점이 중요함
 - 문서가 실물에서 나오면 문서와 실물이 어긋날 수 없다

8. 핵심 요약

- ☐ **1. 배치와 온라인은 속도가 아니라 실패의 형태로 갈린다.**
 - 배치는 밤 작업이 죽어도 낮의 조희가 어제 값을 오류 없이 돌려주는 조용한 실패를 만듦
 - 온라인은 서버가 죽으면 모든 요청이 즉시 실패하는 시끄러운 실패를 만듦
 - 어느 쪽이 낫다고 정해져 있지 않고, 어느 쪽인지 알고 설계해야 함
- ☐ **2. 서빙 API의 최소 계약은 신원·예측·검증 셋이다.**
 - /health가 모델 이름과 버전과 로드 출처를 답함

- `/predict`가 예측에 신원을 실어 보냄
- 스키마에 어긋난 입력을 422로 거절함
- 신원이 빠지면 "그때 아마 그 버전이었을 것"이라는 추정만 남고 감사에 답할 수 없음

□ 3. shadow는 실패 반경을 0으로 두고 후보를 재평가한다.

- 이용자는 champion의 6.0만 받고 challenger의 7.3636은 로그에만 남음
 - 시민마다 다른 모델이 응답하는 상태를 만들지 않고도 후보를 실요청 위에서 관찰함
- 다만 교체는 별칭 이동(모델 층)과 재기동(서비스 층) 두 층이 다 움직여야 완성됨
- 되돌림에는 지표·임계·관측 창 세 조각의 기준이 필요함

□ 4. 층마다 잡는 결함이 다르므로 검증은 겹쳐야 한다.

- 경로 가정 결함은 `pytest`와 호스트 실행을 원리적으로 통과하고 컨테이너에서만 드러났음
- 실행 환경이 달라야만 나타나는 결함이 있으므로 컨테이너 스모크는 중복이 아니라 독립 게이트임

□ 5. "같은 코드"가 아니라 "같은 바이트"를 확인한다.

- 같은 소스에서 출발했다는 주장은 옮기는 과정의 변형을 배제하지 못함
- `sha256`을 계산해 대조하면 그 변형이 전부 걸러짐
- 14장이 이 장의 `app.py`를 복사해 쓰면서 해시를 대조하는 이유가 이것임
- 바이트 동일성은 동작의 정확성까지는 보증하지 않으므로 스모크(9 → 6.0)와 함께 봄

9. 과제

□ 실습을 실행해 생성된 다음 파일을 LMS에 그대로 업로드함

- `practice/chapter10/data/output/ch10_deploy_report.json`

□ 이어서 본인 산출물의 값을 인용해 세 가지를 각각 세 문장 이내로 씀

1. 본인 파일의 `consistency.host_forecast`와 `consistency.container_forecast`를 적음

- 두 값이 같다는 사실이 무엇을 보증하고 무엇을 보증하지 못하는지 구분해 씀

2. 본인 파일의 `host.health.model_source`와 `container.health.model_source`를 나란히 적음

- 같은 답을 냈는데도 출처를 증명하는 방식이 다른 이유를 씀

3. 서버 앱을 다른 장으로 옮겨 쓸 때 "같은 코드로 만들었다"가 아니라 "바이트가 동일하다"를 확인하는 이유를 씀

- 두 진술이 각각 무엇을 보증하는지가 드러나야 함

□ 수업일 포함 7일 이내에 제출한다

10. 더 알아보기

□ 이 장에서 다루지 않은 내용은 실무교재 `lecture/docs/chapter10.md`에 있다

□ 네 배포 전략의 비교표 — 일괄·blue-green·카나리·shadow를 실패 반경·롤백 경로·추가 비용으로 정리한 표와, 민간의 트래픽 분할을 공공에서 변형하는 방식: `lecture/docs/chapter10.md §10.2`

- **기동 대기 시간을 얼마로 잡는가** — 실습의 90초 헬스체크 대기과, "중단"과 "지연"을 구분하는 생존 확인 판정: §10.4
- **CI 워크플로의 단계 구성과 게이트 배치** — GitHub Actions 워크플로 정의, 게이트를 어느 층에 둘지 정하는 세 질문, 배포 전 검수 체크리스트 8항목의 근거: §10.5
- **배포 설계표 작성 실습** — 요구사항에서 배포 전략·롤백 트리거·게이트 배치를 직접 고르고 근거를 적는 1단계 설계 과제: [lecture/docs/chapter10.md](#) 실습 10.1의 1단계와 4단계