



Week 10 Finale

10 Weeks of Backend Mastery

2026-08-15 (토) · 오프라인 점심 모임

10주 끝! 🎉

오늘 흐름 기

1. 10주 클리어 — 우리가 깬 것
2. 팀 프로젝트 데모 ({{N}} 팀 × 5분)
3. 회고 — 10주 학습 여정
4. 면접 답변 공식 정렬
5. 다음 단계 + 수료 + 네트워킹

90분 안에 끝납니다. 사진 + 네트워킹은 그 후.

FINAL BOSS DEFEATED



✂ 10 Weeks Backend Bootcamp

{{N}}명 졸업 · {{M}}개 팀 · {{K}}개 PR

10주 클리어 마크 ① - W1~W5

주차	미션	통과 조건
W1 ✓	Spring Boot 기본기	PR 머지 + 팀 규칙
W2 ✓	JPA 연관관계	SQL 로그 차이 설명
W3 ✓	백엔드 이력서	정량 bullet 5+
W4 ✓	인덱스/EXPLAIN	before/after 비교표
W5 ✓	동시성/락	실패+성공 로그

10주 클리어 마크 ② - W6~W10

주차	미션	통과 조건
W6 ✓	프로파일링	핵심 병목 1개+ 개선
W7 ✓	Redis 캐시	hit rate 리포트
W8 ✓	AI 네이티브	6 evidence + 라이프사이클 2+
W9 ✓	팀 프로젝트	PR 2+ 5단계 흔적
W10 ✓	FINAL BOSS	6 evidence + 이력서 + 발표

코호트 전체 지표

- 평균 미션 통과: $\{X\}/10$
- AI 리뷰 평균 점수 변화: 1주차 $\{a\}$ 점 \rightarrow 10주차 $\{b\}$ 점
- 팀 PR 총합: $\{K\}$ 개
- 라이프사이클 5단계 모두 적용 팀: $\{P\}/\{M\}$
- AI hallucination 탐지 사례 누적: $\{Q\}$ 건

데이터는 8/1 기준 코호트 통계 — 발표 전 최신 데이터로 갱신.

✕ QUEST 팀 프로젝트 데모

각 팀 5분 데모 — 시간 박스 엄격.

팀	도메인	핵심 지표
{{Team A}}	{{도메인 1줄}}	{{지표 1}}
{{Team B}}	{{도메인 1줄}}	{{지표 1}}
{{Team C}}	{{도메인 1줄}}	{{지표 1}}
{{Team D}}	{{도메인 1줄}}	{{지표 1}}

양식: *SLIDE-OUTLINE.md* 12장 + *DEMO-SCRIPT.md* 5분.

데모 후 운영진 코멘트

각 팀 데모 직후, 운영진이 **한 줄씩** 코멘트:

- **잘된 점** — 라이프사이클 단계 + 검증 근거가 명확한가
- **추가 도전** — 취업·이직 시 어떻게 발전시킬 수 있는지
- **놓친 부분** — 6 공통 필수 기능 중 누락은 없는지
- **AI 활용** — `prompt-log.md` 와 hallucination 사례가 있는지

점수가 아니라 **다음 단계** 에 집중. 학생이 **말로** 답할 수 있게 만드는 **마지막** 코멘트.

회고 — 10주 학습 여정

Q1. 5주차 동시성 구간 — 살아남은 방법은? L @Lock 도입 / k6 부하 / 재시도 정책 / 비관적 vs 낙관적 선택 근거

Q2. 8주차 AI Native 첫 도입 — 가장 충격적이었던 순간은? L Context Engineering 의 효과 / hallucination 잡힌 사례 / CLAUDE.md 정착

Q3. 9주차 팀 프로젝트 — 본인 영역 외에 가장 많이 배운 것은? L 라이프사이클 단계 협업 / API 계약 / 코드 리뷰 / 운영 감각

학생 3명 호명 → 각 1분 답변. 운영진이 후보 사전 협의.

면접 답변 공식 ① — P-O-D-A-R

5장 답변 흐름.

단계	내용
P roblem	무엇이 문제였나 (수치 1개)
O ptions	고려한 옵션 2~3개
D ecision	어느 것을 선택, 왜
A ction	본인이 직접 한 것
R esult	결과 수치 (before/after)

매주 evidence 의 숫자가 P 와 R 의 근거.

Week 10 책 베이스. 이력서 bullet 1개당 P-O-D-A-R 한 세트.

면접 답변 공식 ② - A-B-C

3 단계 압축.

단계	내용
A	결론 (한 줄)
B	근거 + 비교 (다른 옵션 대비 왜 이게)
C	본인 경험 (부트캠프에서 직접 한 사례)

면접 30초~1분 답변에 적합. P-O-D-A-R 의 압축 버전.

답변 시뮬레이션 ① — 동시성

Q: "동시성 이슈를 어떻게 해결하나요?"

A 결론: 비관적 락 또는 낙관적 락 중 도메인 특성에 맞춰.

B 비교: 재시도 비용 vs 락 경합 비용

- **경합 잦음** (재고 차감) → 비관적 락
- **경합 드뭇** (좋아요) → 낙관적 락 + 재시도

C 경험: Week 5 미션 `@Lock(PESSIMISTIC_WRITE)` 동시 50요청 — 음수 재고 0건
(`evidence/concurrency-success-log.md`).

근거 수치 1줄: p99 latency 240ms, 실패율 0%

답변 시뮬레이션 ② — N+1

Q: "JPA 의 N+1 문제를 설명해주세요."

A 결론: 컬렉션 순회 시 1+N 번 SELECT 발생 — fetch join 또는 `@EntityGraph` 로 해결.

B 비교:

- **fetch join** — SQL 1번. 단점: paging 시 메모리 처리 위험
- `@EntityGraph` — 메서드별 그래프 분리. paging 친화적
- `default_batch_fetch_size` — 코드 변경 없이 1+1 로

C 경험: Week 2 미션 `Post.comments` 조회 N+1 잡고 fetch join 적용. `n-plus-one-
{before,after}.md` SQL 로그 비교.

다음 단계 — 취업/이직 준비

이력서:

- `04-week3-backend-resume` 의 정량 bullet 그대로
- 매주 evidence 의 수치를 STAR/POSDAR 양식으로

GitHub 프로필:

- 본인 학생 레포 README 에 주차별 PR 링크 모음
- 팀 레포 PR 본인 기여 부분 고정 (pinned)

AI Native 흔적:

- `prompt-log.md` + hallucination 잡힌 사례 evidence
- 실무 면접에서 AI 도구 활용 + 검증 루프 가 강력한 차별화

다음 단계 — 면접 준비

카드 종류	갯수	양식
6 공통 필수 기능별 자기 답	6	P-O-D-A-R 5장
라이프사이클 5단계 별 자기 사례	5	A-B-C 3줄
AI Native 4 요소 별 본인 활용	4	A-B-C 3줄

총 **15개 답변 카드** — 매주 1~2개 만들면 10주에 충분히 채움.

카드는 본인 *GitHub* 레포 `evidence/interview-cards/` 에 누적. 면접 직전에 빠르게 훑기.

약속 — 운영진의 사후

- 1년 후 동문 모임 — 부트캠프 시즌 2 시작 시점
- 졸업생-라운지 채널 유지 — 면접 질문 / 회사 후기 / 채용 정보 공유
- 졸업생 멘토 — 다음 시즌 코호트의 학생 발표 트랙 코멘트 (선택)
- 데이터·운영 자료 영구 공개 — mission-guard / AI 리뷰 / 슬라이드 모두 GitHub 공개
- 이력서·면접 후기 1:1 피드백 — 첫 입사 직전 1회 (선택)
- 개별 추천서 작성 — 함께 일했던 운영진이 직접 (요청 시)

부트캠프는 10주 가 아니라 졸업 후 1년 까지 — 함께 가는 관계.

마지막 메시지

- 코드 가 면접 답변이 아니라 코드 + 검증 + 설명 이 답변
- AI 가 빠르게 만들어주지만 검증 루프 가 본인 실력
- 매주 작은 1조각이 10주 후 큰 차이
- 본인 학생 레포 + 팀 PR = 면접관이 바로 볼 수 있는 증거
- `prompt-log.md` + hallucination 사례 = AI 시대 차별화

"본인 입으로 본인 코드를 설명할 수 있다." — 6/06 OT 의 약속, 이제 본인 차례.

수료 인증

축하합니다. 다음 시즌에서 만나요.

Press Continue.