

Week 1 Day 3: 로컬 정적 서버, 로그/설정, 재현성, RCA, AI 검증, spine 매핑

Overview

Day 3는 Day 2에서 준비한 repository와 CLI evidence를 사용해 로컬 정적 서버를 실행하고 관찰하는 날이다. 학생은 `python3 -m http.server` 로 정적 파일을 제공하고, `browser`와 `curl` 로 HTTP status를 확인하며, log, config, secret, 실행 조건, 재현성, RCA, AI 검증 기준을 문서화한다.

중요한 제한: Day 3의 정규 evidence 학습은 로컬 정적 서버, 실행 조건, 재현성, RCA, AI 검증을 우선한다. 단, 8교시에는 Day 5 발표로 이어지는 별도 챌린지로 AI를 사용해 아주 작은 정적 웹사이트 초안을 만든다. 이 챌린지는 backend, database, paid API, authentication, cloud deploy 없이 HTML/CSS/JS 파일만 다룬다.

Learning Goals

- 로컬 정적 서버의 source, runtime, command, port, data, dependency를 설명한다.
- log, config, secret을 구분하고 secret value를 노출하지 않는다.
- README에 start/check/stop/expected result/troubleshooting을 작성한다.
- 실패를 reproduce, observe, hypothesize, fix, recheck, prevent 순서로 기록한다.
- AI Coding Tool 답변을 공식 문서, 실행 결과, 보안/비용 기준으로 검증한다.
- process, file, port, HTTP, log evidence를 Docker/Kubernetes/AWS/Terraform spine에 매핑한다.

Lesson Index

- 1교시: 로컬 정적 서버 실행 - `python3 -m http.server`, browser/curl 확인
- 2교시: Log, config, secret - stdout/stderr, error message, env var, secret non-exposure
- 3교시: 서비스 실행 조건 - source, runtime, command, port, data, dependency
- 4교시: 재현 가능성 - README, path, expected result, clean directory
- 5교시: 실패 분석 라이프사이클 - reproduce, observe, hypothesize, fix, recheck, prevent
- 6교시: 관찰 가능성과 배포 preview - logs/status evidence, build, artifact, release, deploy, rollback
- 7교시: AI Coding Tool 사용 원칙 - 공식 문서 확인, 실행 검증, secret/cost/API 위험
- 8교시: Day 5 발표 챌린지 - AI로 간단한 정적 웹사이트 초안 만들기

Official References

Topic	Reference	오늘 확인할 키워드
Python http.server	https://docs.python.org/3/library/http.server.html	directory, port, security warning
Python command line	https://docs.python.org/3/using/cmdline.html	-m module execution
MDN HTTP	https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Guides/Overview	request, response, status
Twelve-Factor App config	https://12factor.net/config	config, env vars, credentials
GitHub README	https://docs.github.com/en/repositories/managing-your-repositorys-settings-and-features/customizing-your-repository/about-readmes	start/check/troubleshooting
Google SRE Book	https://sre.google/sre-book/monitoring-distributed-systems/	monitoring, symptoms, causes

Required Evidence

Evidence	제출 기준
----------	-------

Service execution contract	source/runtime/command/port/data/dependency
HTTP check	browser 또는 curl -I status
Log/config/secret note	log example, config key, secret non-exposure
Reproducibility checklist	clean directory 기준 실행 절차
RCA record	404 또는 port conflict 등 하나의 실패 분석
AI verification note	공식 문서/실행/secret/cost/API 위험 검증
AI website challenge draft	Day5 발표용 정적 웹사이트 초안, 실행 evidence, AI 사용 기록
Computing spine mapping	Docker/Kubernetes/AWS/Terraform 연결 표

비용/보안 주의사항

- 오늘은 로컬 서버만 실행한다. 외부 클라우드 리소스, 유료 API, 배포 서비스 가입을 요구하지 않는다.
- http.server 는 학습용 로컬 정적 서버다. production web server로 사용하지 않는다.
- secret value는 README와 화면 공유에 기록하지 않는다. config key 이름과 관리 원칙만 기록한다.

수업 종료 전 체크리스트

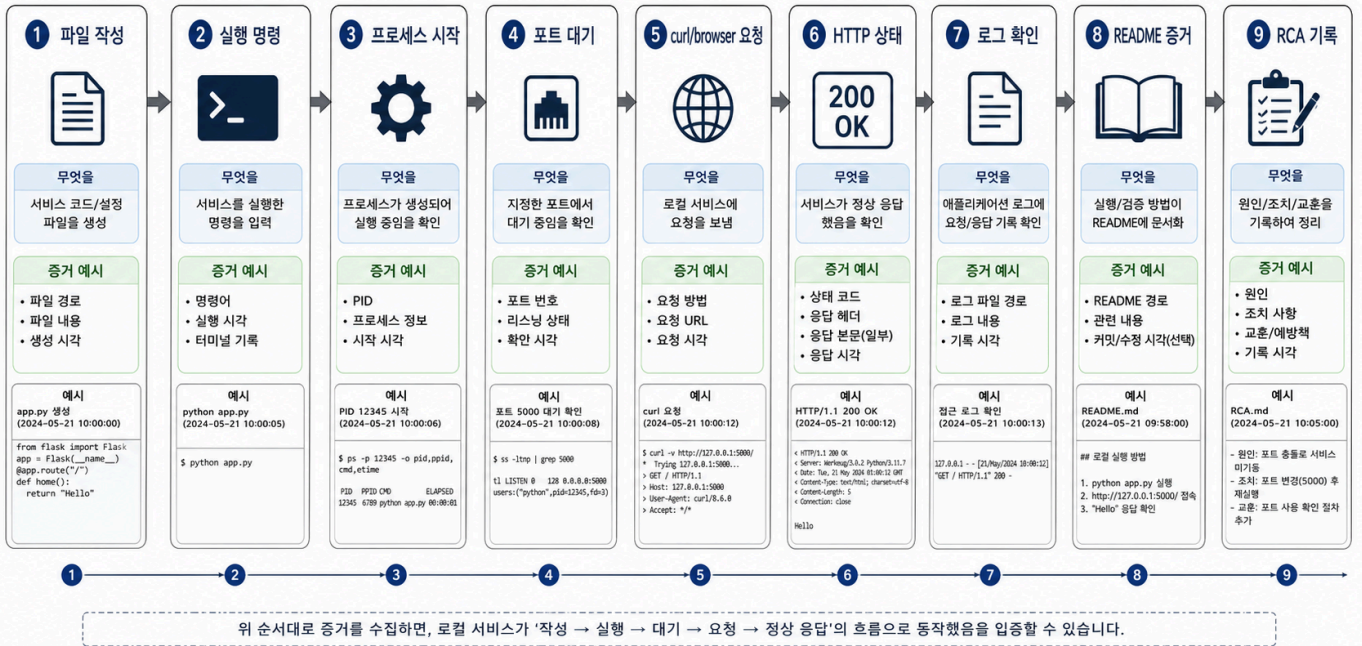
- ☐ python3 -m http.server 8000 을 실행했다.
- ☐ curl -I http://localhost:8000 또는 browser로 status를 확인했다.
- ☐ server terminal log에서 request evidence를 찾았다.
- ☐ 실행 조건 6가지를 표로 작성했다.
- ☐ README 재현성 절차를 작성했다.
- ☐ 하나의 실패를 RCA로 기록했다.
- ☐ AI 답변 검증표를 작성했다.
- ☐ 8교시 챌린지 산출물 또는 보류 사유를 기록했다.
- ☐ spine mapping 표는 Day5 통합 시간에 다시 완성한다.

다음 주차 매핑

Day 3의 로컬 정적 서버는 이후 Docker image, Kubernetes Deployment/Service, AWS hosting, Terraform-managed infrastructure 로 이어지는 가장 작은 실행 단위다. 8교시 챌린지 산출물은 Day5 발표에서 "AI가 만든 초안, 사람이 검증한 실행 조건, 남은 위험"을 설명하는 재료로 사용한다.

Visual Support

로컬 서비스 실행 증거 흐름



이 이미지는 Day3의 파일 작성, 실행 명령, 프로세스, 포트, HTTP 상태, 로그, README, RCA 흐름을 하나의 evidence chain으로 연결한다.