

Week 1 객관식 문제 세트

안내

- 범위: Week 1 컴퓨팅 펀더멘털, 로컬 서비스 실행 증거, HTTP/네트워크, 로그/RCA, README handoff, 리스크 분류
- 문항 수: 10문항
- 형식: 4지선다

1. 로컬 서비스 실행 증거

문제 내용

학생이 로컬 정적 웹 서버를 실행했다고 제출했다. 다음 중 "서비스가 실제로 실행되었고 확인 가능하다"는 근거로 가장 적절한 조합은 무엇인가?

출제의도

로컬 실행 결과를 단순한 설명이나 스크린샷이 아니라 command, port, HTTP status, log 같은 운영 증거로 판단할 수 있는지 확인한다.

선택지

1. "잘 실행됩니다"라는 설명과 완성된 HTML 파일
2. 실행 명령, 사용한 port, curl 또는 browser 확인 결과, 관련 log 또는 terminal output
3. 예쁜 화면 캡처와 사용한 색상 목록
4. GitHub repository 이름과 앞으로 만들 기능 목록

정답

2

문제해설

Week 1에서는 결과물을 "보았다"보다 "어떤 명령으로 실행했고 어떤 증거로 확인했는가"를 중요하게 본다. 실행 명령, port, HTTP 응답, log는 다른 사람이 같은 상태를 재현하고 문제를 좁히는 데 필요한 정보다.

2. Compute와 process 이해

문제 내용

Week 1 컴퓨팅 spine에서 compute를 로컬 실습으로 설명할 때 가장 적절한 예시는 무엇인가?

출제의도

compute를 추상적인 클라우드 자원 이름이 아니라 실제 실행 중인 process와 command 관점에서 이해하는지 확인한다.

선택지

1. 실행 중인 Python HTTP server process와 그 start command
2. README의 제목과 목차
3. HTML 파일의 배경색
4. GitHub profile 이미지

정답

1

문제해설

Week 1에서 compute는 로컬 컴퓨터에서 실행되는 process, command, exit code 같은 증거로 먼저 이해한다. 이후 Docker container process, Kubernetes Pod, AWS compute 자원으로 확장해 연결한다.

3. Network와 port 확인

문제 내용

로컬 웹 서비스가 `localhost:8000` 에서 동작해야 한다. 브라우저에서 접속이 되지 않을 때 가장 먼저 확인할 흐름으로 적절한 것은 무엇인가?

출제의도

네트워크 문제를 추측으로 처리하지 않고 process 실행 여부, port, HTTP 응답을 순서대로 확인하는 습관을 평가한다.

선택지

1. 코드를 전부 삭제하고 새 프로젝트를 만든다.
2. 서버 실행 명령이 유지되는지 확인하고, 사용 port와 접속 URL을 대조한 뒤 `curl` 또는 browser로 응답을 확인한다.
3. README에 "네트워크 오류"라고만 적고 넘어간다.
4. GitHub repository를 비공개로 바꾼다.

정답

2

문제해설

로컬 네트워크 확인은 실행 중인 process, port binding 또는 listening 상태, HTTP 응답을 차례로 좁히는 방식이 적절하다. 증상만 적으면 다음 사람이 재현하거나 원인을 찾기 어렵다.

4. Configuration과 secret 구분

문제 내용

다음 중 Week 1 README 또는 스크린샷에 남기면 안 되는 정보로 가장 적절한 것은 무엇인가?

출제의도

configuration을 문서화하되 password, token, MFA code 같은 민감정보는 공개 산출물에서 제외해야 한다는 기준을 확인한다.

선택지

1. 실행에 필요한 환경변수 이름
2. 로컬 서버 실행 명령
3. 개인 access token과 MFA verification code
4. 사용한 파일 경로

정답

3

문제해설

환경변수 이름이나 실행 조건은 재현성을 위해 기록할 수 있다. 그러나 실제 password, token, MFA code, verification code는 공개 repository, README, terminal screenshot에 남기면 안 된다.

5. README handoff

문제 내용

다른 학생이 repository를 받아 같은 미니 앱을 실행해야 한다. README에 반드시 가까운 정보로 가장 적절한 것은 무엇인가?

출제의도

README를 소개 문서가 아니라 재현 가능한 handoff 문서로 작성하는지 확인한다.

선택지

1. 프로젝트를 만들며 느낀 점만 길게 작성한다.
2. start, check, stop, troubleshoot 절차와 expected output을 포함한다.
3. 완성 화면 이미지만 첨부한다.
4. 앞으로 배울 AWS와 Kubernetes 용어를 많이 적는다.

정답

2

문제해설

Week 1 README는 다른 사람이 실행할 수 있어야 한다. 시작 명령, 확인 방법, 중지 방법, 문제가 났을 때 볼 항목, 예상 출력이 있으면 handoff 품질이 높아진다.

6. Observability evidence

문제 내용

다음 중 observability를 Week 1 수준에서 가장 잘 보여주는 기록은 무엇인가?

출제의도

관찰 가능성을 도구 이름이 아니라 상태 확인, log, HTTP 응답, 문제 기록으로 이해하는지 확인한다.

선택지

1. 사용한 폰트와 색상 팔레트
2. curl 응답, terminal log, status 확인 결과, 간단한 RCA 기록
3. 수업 소감 한 문단
4. repository star 수

정답

2

문제해설

observability는 시스템 상태를 확인할 수 있는 증거와 관련된다. Week 1에서는 복잡한 모니터링 도구보다 HTTP status, log, terminal output, RCA 같은 기초 증거가 중요하다.

7. RCA 기록

문제 내용

정적 서버 접속 실패를 RCA 형식으로 정리하려고 한다. 다음 중 가장 적절한 기록 방식은 무엇인가?

출제의도

장애 기록을 감상이나 결론만으로 쓰지 않고 증상, 원인 추정, 조치, 재확인으로 구조화하는지 확인한다.

선택지

1. "갑자기 안 됐지만 해결했다."
2. "브라우저가 이상했다."
3. 증상, 실행한 명령, 원인 추정, 수정 내용, 재확인 결과를 짧게 기록한다.
4. 실패 기록은 제출물에서 제외한다.

정답

3

문제해설

RCA는 실패를 숨기기 위한 문서가 아니라 다음 문제 해결을 빠르게 하기 위한 기록이다. 증상과 재확인까지 남기면 실제 학습 증거가 된다.

8. Week 1 범위 구분

문제 내용

Week 1 산출물을 작성할 때 범위에 맞는 설명으로 가장 적절한 것은 무엇인가?

출제 의도

Week 1에서 Docker, Kubernetes, AWS 같은 도구를 깊게 다루기보다 로컬 실행 조건과 컴퓨팅 spine을 만드는 것이 목표임을 확인한다.

선택지

1. Kubernetes Deployment manifest를 완성하는 것이 Week 1의 핵심이다.
2. AWS 계정을 만들고 유료 cloud database를 배포하는 것이 Week 1의 핵심이다.
3. 로컬 서비스의 compute, storage, network, configuration, observability 증거를 정리하는 것이 Week 1의 핵심이다.
4. Docker Compose로 웹과 DB를 운영 배포하는 것이 Week 1의 핵심이다.

정답

3

문제해설

Week 1은 이후 Docker, Kubernetes, AWS로 넘어가기 전 로컬 서비스 실행 조건을 이해하는 주간이다. 미래 도구를 언급할 수는 있지만 깊은 실습 범위는 아니다.

9. AI 보조 개발 검증

문제 내용

AI 도움을 받아 간단한 웹사이트 초안을 만들었다. Week 1 관점에서 제출물에 포함하기 가장 적절한 검증 내용은 무엇인가?

출제 의도

AI 산출물을 그대로 제출하는 것이 아니라 실행, 수정, 확인, 한계 기록을 통해 본인이 이해한 범위로 검증하는지 확인한다.

선택지

1. AI가 만들었으니 실행 확인은 생략한다.
2. 생성된 파일을 실행한 명령, 확인 결과, 수정한 부분, 남은 문제를 기록한다.
3. prompt 전문만 제출한다.
4. 디자인이 마음에 든다는 설명만 적는다.

정답

2

문제해설

Week 1의 초점은 AI 사용 여부가 아니라 결과물을 실행하고 이해했는지다. 본인이 확인한 명령, 결과, 수정점, 한계를 기록하면 학습 증거가 된다.

10. 리스크 분류

문제 내용

Week 1 미니 앱 제출 전 리스크 표에 포함하기 가장 적절한 항목은 무엇인가?

출제의도

작은 로컬 앱에서도 보안, 비용, 재현성, 운영 관점의 위험을 구분해 기록할 수 있는지 확인한다.

선택지

1. 배경색이 마음에 들지 않는다는 취향 기록
2. 공개 repository에 민감정보가 들어갈 가능성, 실행 절차 누락, paid API 의존성 여부
3. 친구가 좋아할 만한 기능 목록
4. 사용한 노트북 브랜드

정답

2

문제해설

Week 1의 리스크 분류는 완성도를 낮추려는 것이 아니라 운영 가능한 산출물을 만들기 위한 점검이다. secret 노출, 비용 발생, 재현 불가능한 실행 절차는 초기에 확인해야 한다.