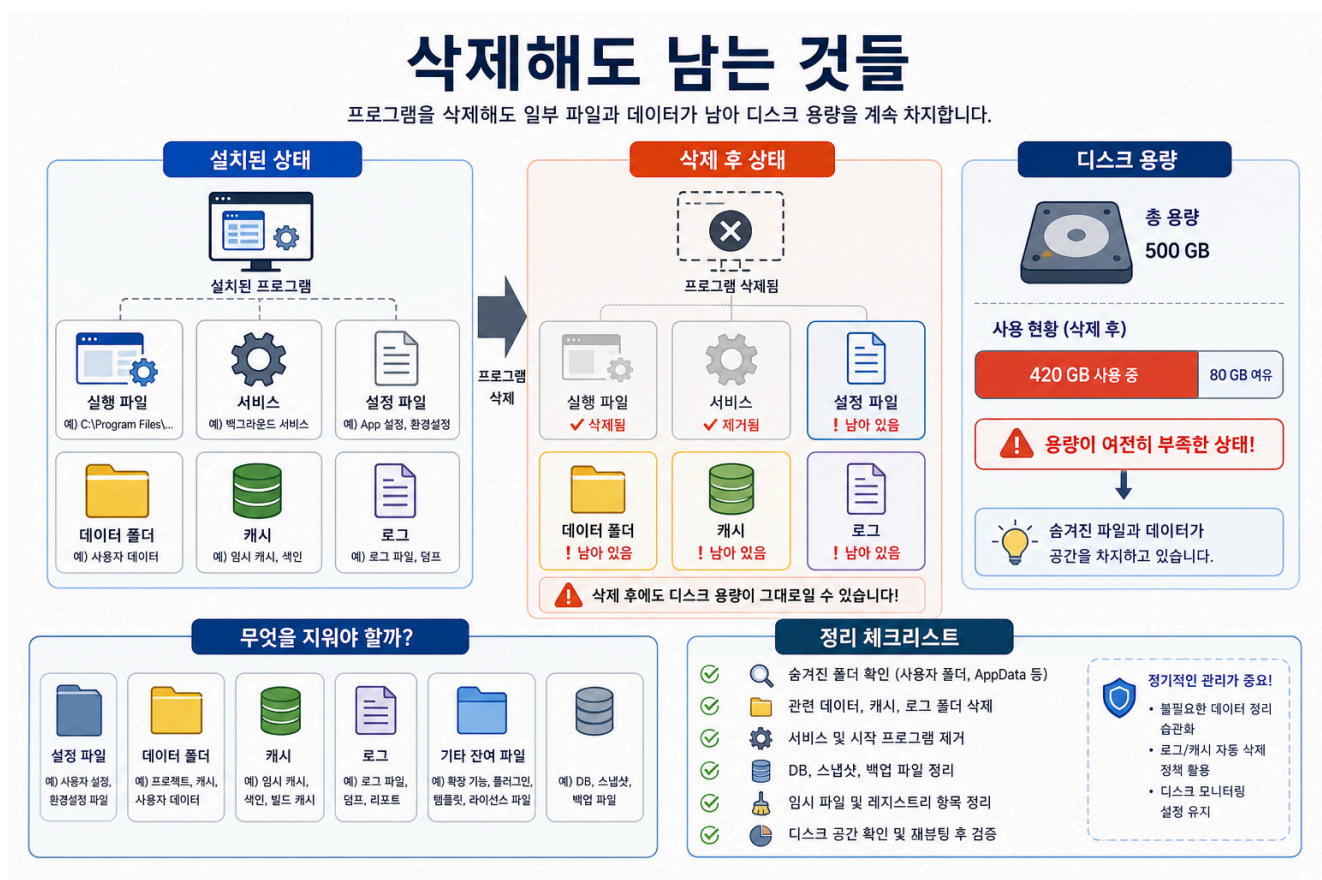


5교시: 삭제해도 남는 것들

수업 목표

- 프로그램 삭제가 실행 파일 삭제만으로 끝나지 않는 이유를 이해한다.
- 로컬 디스크가 복잡해지는 원인을 service, data, cache, log 관점으로 설명한다.
- Docker cleanup 개념이 왜 필요한지 이해한다.

시각 자료



도입 시나리오

강사가 학생들이 공감할 만한 장면으로 시작한다.

수업을 따라오려고 이것저것 설치했다.

Node.js, Python, DB, IDE, extension, cache, sample project...

몇 주 뒤 디스크가 꽉 찼다.

무엇을 지워야 할지 모르겠다.

이 장면은 Docker의 중요성을 말하기 전에 반드시 짚어야 한다. 초보자는 설치보다 삭제가 더 무섭다.

핵심 개념

프로그램은 여러 흔적을 남긴다.

흔적	설명
실행 파일	실제 프로그램 binary
package cache	설치 속도를 위해 남겨 둔 파일
service 등록	백그라운드 자동 실행 항목
data folder	DB 데이터, 업로드 파일
config file	설정값, 계정 정보, 경로
log file	실행 기록과 에러 기록
plugin/extension	IDE나 tool에 붙은 추가 기능

삭제가 어려운 이유는 "지워도 되는 것"과 "지우면 복구가 어려운 것"이 섞여 있기 때문이다.

강의 진행 흐름

1. 삭제의 두 종류

삭제에는 최소 두 종류가 있다.

프로그램 삭제: 실행 파일과 등록 정보 제거
데이터 삭제: 내가 만든 데이터와 상태 제거

DB를 예로 들면 프로그램을 지워도 데이터 폴더는 남을 수 있다. 반대로 데이터 폴더를 지우면 프로그램은 남아 있어도 이전 데이터는 사라진다.

2. "정리"가 위험한 이유

학생들이 흔히 하는 실수:

용량이 큰 폴더를 검색해서 그냥 삭제한다.
캐시인지 데이터인지 구분하지 않는다.
프로젝트 폴더 안의 generated file과 source file을 구분하지 않는다.
DB data folder를 백업 없이 지운다.
환경변수나 service 등록은 남겨 둔다.

강사는 "지우지 마라"가 아니라 "무엇인지 알고 지우라"로 안내한다.

3. 디스크 용량 문제를 DevOps 관점으로 본다

로컬 디스크가 꽉 차는 문제도 운영 문제의 작은 버전이다.

로컬 문제	운영 환경의 대응 개념
로그가 계속 쌓임	log rotation
캐시가 커짐	cache eviction
빌드 산출물이 쌓임	artifact retention
DB 데이터가 커짐	backup, archive, retention
쓰지 않는 프로그램이 남음	lifecycle management

학생들이 "내 컴퓨터 정리"를 운영 관리의 첫 경험으로 이해하게 한다.

4. AI 엔지니어링과 연결한다

AI 개발은 특히 디스크를 많이 쓴다.

- 모델 파일
- embedding cache
- vector index
- dataset
- experiment output
- log와 trace
- 이미지/음성 생성 결과

실험을 많이 할수록 "어떤 결과물이 남았는가"를 관리하지 않으면 금방 공간이 부족해진다.

학생 활동

다음 목록을 보고 지워도 되는지, 확인이 필요한지 분류한다.

```
node_modules
.venv
dist
build
logs
uploads
db-data
.cache
.env
generated-images
```

질문:

1. 다시 만들 수 있는 것은 무엇인가?
2. 지우기 전에 백업해야 할 것은 무엇인가?
3. secret이 들어 있을 수 있는 것은 무엇인가?
4. README에 정리 방법을 적는다면 어떤 순서가 좋을까?

Docker 연결

Docker에서도 정리가 필요하다. 다만 정리 대상이 더 명확해진다.

로컬 설치 방식	Docker 방식
어디에 깔렸는지 찾기 어려움	image/container/volume으로 구분
서비스가 OS에 남을 수 있음	container stop/remove
데이터 폴더 위치가 흩어짐	volume 이름으로 관리
캐시와 산출물이 섞임	build cache, image layer로 관리

오늘 기억할 문장:

Docker는 정리를 자동으로 대신해 주는 마법이 아니라, 무엇을 정리해야 하는지 경계를 더 분명하게 만드는 도구다.

마무리 체크

학생이 말할 수 있어야 하는 문장:

프로그램 삭제는 실행 파일 삭제만이 아니라 service, config, data, cache, log를 구분해서 보는 문제다.