

설비 고장을 예측하는 AI 데이터 분석

환경 설정 및 Python 시작

설비 데이터와 Python 환경

설비 고장을 예측하는 AI 데이터 분석

환경 설정 및 Python 시작

설비 데이터와 Python 환경

Part 1

예측 준비와 설비 데이터

Python을 쓰는 이유

개발 환경 3가지

Python 첫 코드와 오류

Part 2

코드 실행과 print()

설비 데이터 출력

오류 메시지 읽기

Git과 GitHub · 매일 push

Part 3

버전 관리와 Git 기초

GitHub 연결과 첫 push

매일 push 습관과 협업

설비 데이터와 Python 환경

고장을 미리 읽는 예측 정비

- 설비 데이터를 지켜보다 고장 신호를 미리 잡아 대응하는 방식
- 판단의 근거는 진동·온도·압력 같은 데이터
- 데이터로 미리 관리하는 것은 설비의 건강검진

정비 방식 세 가지 비교

사후 정비 고장 후 수리 → 이미 멈춘 다음이기 때문에 손해가 큼

예방 정비 주기마다 점검 → 멀쩡한 부품도 버리고, 주기 사이 고장은 못 막음

예측 정비 데이터로 미리 신호를 잡아 정비를 계획 → 우리가 배울 방식

예측 정비가 만드는 가치

비계획 정지 감소

설비 수명 연장

현장 안전 향상

데이터 인재와 진로 연결

이 가치를 만들려면 누군가는 설비 데이터를 읽고 해석해야 함

과거에는 숙련 기술자의 감에 의존했지만, 이제는 데이터로 누구나 객관적으로 확인 가능

누구나 기본기와 꾸준함으로 **스마트 제조 데이터 직무**의 출발점에 설 수 있음

데이터 직무가 하는 세 가지 일

수집·정리

데이터 다듬기 → 빈 칸·틀 값 분석 가능하게 정리

분석·시각화

그래프로 요약 → 숫자 수천 개를 그림 하나로

판단 전달

점검 문장화 → "3번 설비 점검 필요"처럼 행동할 문장으로

모든 일의 도구는 Python

- 세 가지 일 모두 데이터를 다루는 도구에서 출발
- 그 도구가 바로 우리가 배울 Python
- 그래서 첫 단원에서 Python을 탄탄히 다지기

자주 보는 설비 데이터 예시

항목	무엇을 나타냄	이상 신호
온도	뜨거운 정도 (무리하면 열↑)	계속 오름 (71→82℃)
진동	떨림 (부품 닳거나 헐거워짐)	떨림 폭 커짐 (2.1→4.0)
압력	미는 세기 (새거나 막힘)	갑자기 뚝 떨어짐/치솟음

설비 데이터는 모두 숫자

- 온도 75, 진동 2.3, 압력 4.1처럼 전부 숫자
- 숫자라서 계산하고 그래프로 그릴 수 있음
- 평소와 비교할 수 있어 데이터 분석이 가능

센서가 데이터를 만드는 과정

설비 가동



센서 측정



기록



시간순 누적

데이터는 시간 순서로 쌓임

- 데이터는 가로에 항목, 세로에 시간 순서 측정값
- 한 시점만 보면 정상 여부 판단 어려움
- 시간 흐름을 봐야 점점 나빠지는 변화 포착

정상과 이상의 차이

정상

평소 범위 안 → 늘 70도 근처였다면 그게 정상

이상

범위에서 벗어남 → 핵심은 절대 숫자가 아니라 평소와의 차이 (체온 36.5 vs 39도)

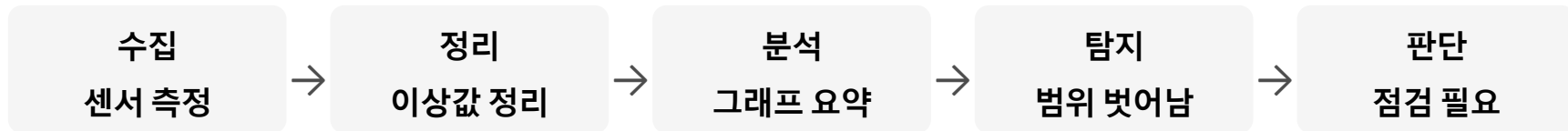
이상 징후의 두 가지 모양

이상 징후는 두 가지 모양으로 나타남

1. 급변형 - 값이 갑자기 확 튀는 경우
2. 완만형 - 천천히 조금씩 변해가는 경우

완만형은 **그래프로 흐름**을 봐야 비로소 보임

데이터에서 정비 판단까지 5단계



5단계는 과정 전체의 지도

- 이 다섯 단계(수집→정리→분석→탐지→판단)가 교육과정 전체의 지도
- 모든 단계에서 데이터를 만지는 도구가 Python
- 그래서 지금 그 도구부터 손에 익히기

측정값 읽어보기

- 코딩 없이 눈으로 데이터를 읽는 워밍업
- 정답 맞추기가 아니라 이상이 보인다는 경험이 목적
- 정상 표와 이상 표를 비교해 다른 값 찾기

정상 측정값 표

시각	온도	진동	압력
09:00	71	2.1	4.0
09:01	70	2.2	4.1
09:02	72	2.0	4.0
09:03	71	2.1	4.0

이상 징후 측정값 표

시각	온도	진동	압력
10:01	74	2.4	4.0
10:02	77	3.1	3.9
10:03	82	4.0	3.7

찾기와 점검

진행 순서

1. 정상 표로 평소 범위 함께 확인
2. 이상 표에서 다른 줄 각자 찾기
3. 2~3명씩 찾은 것과 이유 나누기

점검 - 온도와 진동이 함께 **계속 상승**한다는 흐름을 발견

Python을 쓰는 세 가지 이유

읽기 쉬움 영어처럼 읽힘 → 처음 하는 사람도 빠르게 익숙해짐

무료 누구나 사용 → 공짜(오픈소스)에 자료가 많아 검색으로 해결

도구 풍부 분석에 강함 → 큰 데이터·그래프·머신러닝까지 하나로

배우기 쉽고 데이터에 강함

- Python은 배우기 쉽고, 공짜이고, 데이터에 강함
- 그래서 설비 데이터 분석의 표준 도구
- 현장에서 실제로 쓰이는 도구를 배우는 것

Python으로 하게 될 일

불러오기
데이터 열기



정리
빈칸 채우기



시각화
그래프 요약



예측
고장 예측

실제 설비 데이터로 연습

연습에 쓰는 실제 데이터

1. 항공기 엔진 작동을 시뮬레이션한 데이터
2. 산업용 기계 소리에서 뽑아낸 데이터

화려한 머신러닝도 **데이터를 불러와 출력하는** 기본 위에 쌓임

코드 작성과 실행의 의미

코드 작성
명령 적기



실행
버튼 누르기



결과 확인
화면에 결과

실습 환경 세 가지

Colab

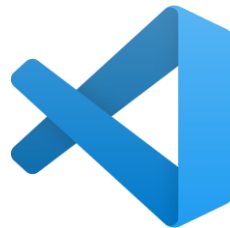
크롬만 열면 시작, 코드 실행을 구글 컴퓨터가 담당

Jupyter

코랩과 똑같지만 코드 실행을 내 컴퓨터가 담당

VSCode

내 컴퓨터가 코드를 실행하는 전문 도구



코랩으로 시작하는 이유

- 세 개를 동시에 완벽히 다룰 필요 없음
- 가장 쉬운 코랩으로 시작해 즐거움 먼저
- 그다음 VSCode로 자연스럽게 확장

설치 없는 환경 구글 코랩

- 브라우저에서 설치 없이 바로 코드 실행
- 구글 계정만 있으면 즉시 시작
- 수업 실습은 대부분 코랩에서 진행

클라우드와 셀 단위 작업

코랩이 편한 이유

1. 코드를 돌리는 컴퓨터가 **인터넷 너머 구글 컴퓨터** (클라우드)
2. 내 기기 성능과 상관없이 똑같이 작동

작업은 **셀**이라는 칸 단위로, 한 토막 쓰고 실행하면 바로 아래 결과 표시

주피터 노트북과 코랩의 관계

- 주피터는 코드와 결과를 셀 단위로 정리하는 환경
- 코랩은 주피터를 인터넷에서 쓰게 만든 것
- 둘은 모양과 사용법이 거의 같음

내 컴퓨터용 도구 VSCode

- 마이크로소프트가 만든 무료 코드 편집기
- 내 컴퓨터에서 코드를 파일로 저장하며 실행
- 현장에서 가장 많이 쓰는 전문 도구

VSCode 사용 준비물

처음 쓰려면 세 가지 준비 필요

1. VSCode 프로그램 설치
2. Python 따로 설치
3. Python을 다룰 **확장** 추가

준비는 뒤에서 한 단계씩 **직접 따라 하며** 진행

세 환경 한눈에 비교

환경	설치	실행 위치
Colab	불필요	구글 컴퓨터
Jupyter	필요	내 컴퓨터
VSCode	필요	내 컴퓨터

입문은 코랩 본격은 VSCode

- 입문은 코랩, 본격 작업은 VSCode
- 실제 분석가도 코랩으로 탐색 후 VSCode로 이동
- 주피터는 코랩과 닮아 개념만 알아두기

클라우드 실행과 내 컴퓨터 실행

코랩

인터넷 너머 실행

VSCode

내 컴퓨터 실행

셀 실행과 파일 실행

셀 실행

한 토막씩 → 데이터를 한 단계씩 확인 (요리를 단계마다 맛보기)

파일 실행

통째로 한 번에 → 파일 전체를 위에서 아래로 (레시피 전체를 한 번에)

코랩 화면 한눈에 익히기

메뉴 막대 위쪽 파일·수정·런타임 등 → 실행/저장/연결이 여기

셀 코드나 글을 적는 칸 → 코드 셀 / 텍스트 셀 두 종류

실행 표시 셀 왼쪽 동그라미 → 돌면 실행 중, 숫자면 완료

VSCode 화면 한눈에 익히기

편집 영역 가운데 넓은 곳 → 코드를 쓰는 곳

탐색기 왼쪽 → 내 폴더와 파일 목록 (Ctrl+Shift+E)

터미널 아래 검은 칸 → 실행 결과가 나오는 곳 (Ctrl+`)

VS Code 인터페이스 전체 구조

VS Code 화면은 5개 영역으로 구성됩니다. 이 구조를 기억해두면 "이건 어디서 하는 거지?" 하는 고민이 없어집니다.

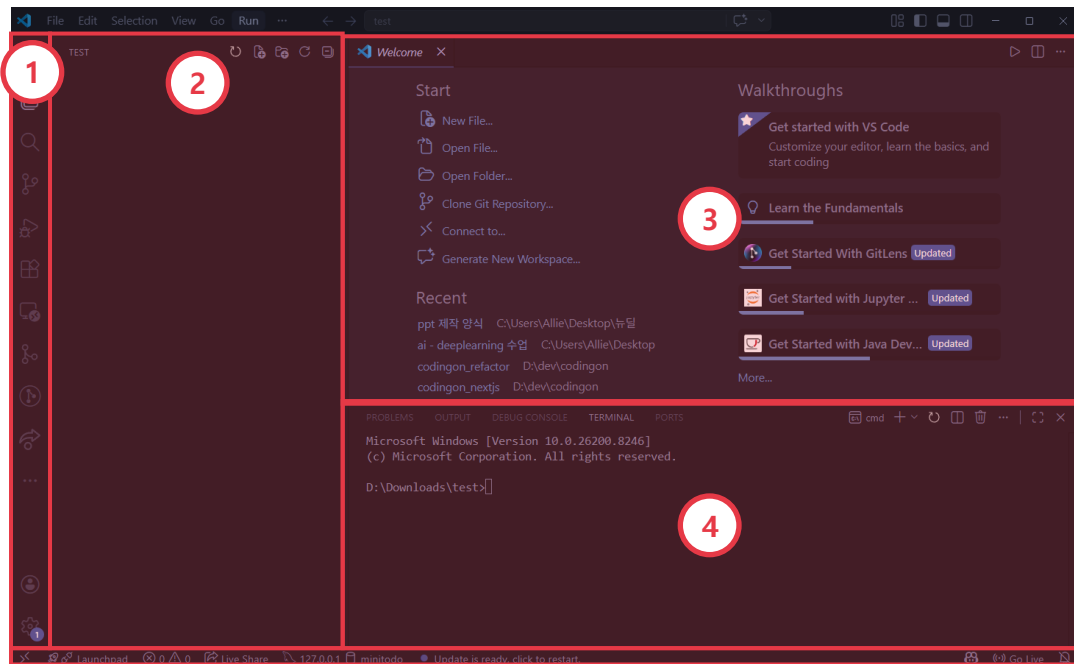
1 활동 표시줄 (Activity Bar)

2 사이드바 (Side Bar)

3 편집기 (Editor)

4 패널 (Panel)

5 상태 표시줄 (Status Bar)



VS Code 인터페이스 - 상단 3개 영역

활동 표시줄

화면 맨 왼쪽 세로 아이콘 줄. 클릭하면 사이드바가 해당 기능으로 전환됨

사이드바

활동 표시줄 옆 공간. 파일 목록.검색.Git 패널이 여기 표시됨

편집기

화면 중앙의 넓은 공간. 코드를 직접 작성하는 곳. 탭 형태로 여러 파일 관리

VS Code 인터페이스 - 하단 2개 영역

패널

편집기 아래 공간. 터미널·오류(Problems)·출력 탭이 있음. Ctrl+` 으로 열고 닫음

상태 표시줄

화면 맨 아래 파란색 줄. 현재 파일 언어·오류 개수·줄 번호 표시

편집기 영역 활용법

탭 관리

파일마다 탭 생성. 탭 이름 옆 점(●)은 미저장 상태. Ctrl+S로 저장

미니맵

편집기 오른쪽 끝의 축소 지도. 파일 전체 구조 한눈에 파악. 빠른 이동

화면 분할

Ctrl+\로 편집기 좌우 분할. HTML과 CSS를 나란히 볼 때 활용

줄 이동

편집기 왼쪽 줄 번호 확인. Ctrl+G로 원하는 줄 번호로 즉시 이동

VS Code 핵심 단축키 (1/2)

기능	Windows	Mac
저장	Ctrl+ S	Cmd+ S
파일 빠른 열기	Ctrl+ P	Cmd+ P
실행 취소	Ctrl+ Z	Cmd+ Z
다시 실행	Ctrl+ Shift+ Z	Cmd+ Shift+ Z
터미널 열기/닫기	Ctrl+ `	Ctrl+ `

VS Code 핵심 단축키 (2/2)

기능	Windows	Mac
파일 탐색기 열기	Ctrl+ Shift+ E	Cmd+ Shift+ E
명령 팔레트	Ctrl+ Shift+ P	Cmd+ Shift+ P
주석 처리/해제	Ctrl+ /	Cmd+ /
파일 내 검색	Ctrl+ F	Cmd+ F
파일 내 바꾸기	Ctrl+ H	Cmd+ H

노트북(.ipynb)과 파이썬 파일(.py)

.ipynb

셀 단위로 나눠 실행 → 코랩, 주피터가 쓰는 노트북 형식

.py

위에서 아래로 한 번에 실행 → VSCode가 쓰는 순수 코드 파일

차이점

실행 단위(셀 vs 파일 전체)와 결과 위치가 다름

내 코드는 어디에 저장될까

폴더

파일을 담는 상자. 실습용 폴더를 하나 만들어 두면 정리가 쉬움

파일

코드가 저장된 하나의 문서 (예: first.py)

경로

파일의 주소 (예: 바탕화면 → 파이썬연습 → first.py)

코랩 노트북 만들기

- 목표 - 코랩에 접속해 새 노트북 만들기

- 첫 실습이니 한 단계씩 함께 진행

- 안 보이는 게 있으면 바로 손 들기

코랩 접속 단계

진행 순서

1. 브라우저 열기 (크롬 권장)
2. Colab 검색해 사이트 들어가기
3. 구글 계정으로 로그인
4. 새 노트 버튼으로 빈 노트북 만들기
5. 파일 이름을 **내 첫 노트북**으로 바꾸기

코랩 점검

점검

1. 코랩 화면이 열렸는가
2. 새 노트북이 만들어졌는가
3. 파일 이름을 바꿔봤는가

상황 - 화면이 영어여도 버튼 위치는 같으니 그대로 진행

첫 코드 셀 실행

- 목표 - 첫 코드를 입력하고 실행해 결과 확인

- 결과 한 줄이 뜨면 그게 첫 코딩 성공

- `print`의 자세한 문법은 다음 모듈에서

print 입력과 실행

빈 셀에 따라 입력 후 실행

CODE

```
print("내 첫 코드 실행 성공")
```

실행 버튼(▶) 또는 Shift+Enter, 글자를 내 이름으로 바꿔 재실행

▶ 실행하면 화면에 이렇게 나와요

내 첫 코드 실행 성공

첫 실행 점검

점검

1. 코드를 입력했는가
2. 실행 버튼이나 Shift(or Ctrl)+Enter로 실행했는가
3. 셀 아래 결과가 나타났는가

상황 - **빨간 글씨**가 떠도 잘못이 아니라 자연스러운 과정

셀 다루기

- 목표 - 셀 추가·삭제·이동과 메모 익히기
- 셀을 다루면 노트북을 내 것처럼 사용 가능
- 따라 하기 후 직접 해보기

셀 추가와 메모

진행 순서

1. 코드 셀 추가 후 `print(1 + 1)` 실행해 2 확인
2. 텍스트 셀 추가해 **연습 노트** 메모 적기
3. 셀을 위아래로 이동
4. 필요 없는 셀 삭제

셀 조작 점검

점검

1. 코드 셀을 추가하고 실행했는가
2. 텍스트 셀로 메모를 남겼는가
3. 셀을 이동하고 삭제했는가

꼭 외우는 필수 단축키

1. Shift+Enter : 셀 실행 후 다음 셀로 (가장 많이 씀)
2. Ctrl+Enter : 셀 실행하고 그 자리에 머무르기
3. Ctrl+M+N / Ctrl+M+P : 위/아래로 셀 이동 ※ 코랩·주피터
4. Ctrl+M+A / Ctrl+M+B : 위(Above) / 아래(Below)에 새 셀 추가 ※ 코랩·주피터
5. Ctrl+M+M : 현재 셀 텍스트셀로 변경 ※ 코랩·주피터
6. Ctrl+M+D : 선택한 셀 삭제 ※ 코랩·주피터

코랩 연결이 끊겼을 때

진행 순서

1. 화면 오른쪽 위 '연결' 또는 '다시 연결' 버튼 누르기
2. 초록 체크(RAM·디스크 표시)가 뜨면 다시 연결된 것
3. 만들어둔 값이 사라졌으므로 맨 위 셀부터 순서대로 다시 실행
4. 빠르게 하려면 '런타임 → 모두 실행'으로 한 번에 실행

코드가 너무 무거워 멈출 때

진행 순서

1. 멈춘 것 같으면 먼저 '런타임 → 실행 중단'으로 지금 셀을 멈추기
2. 무한 반복이 의심되면 반복 횟수를 작게 줄여 다시 실행 (예: 백만 → 천)
3. 'RAM 부족' 경고가 뜨면 '런타임 → 런타임 다시 시작' 후 데이터를 나눠서 처리
4. 그래도 안 되면 print로 어디까지 실행됐는지 확인해 무거운 지점 찾기

VSCode 설치

- 목표 - VSCode를 내 컴퓨터에 설치하기
- 설치하는 프로그램 하나 까는 것과 같음
- 윈도우와 맥 화면을 함께 안내

VSCode 내려받기

진행 순서

1. VSCode 다운로드 검색
2. **공식 사이트** code.visualstudio.com 들어가기
3. 내 컴퓨터에 맞는 버튼 누르기
4. 설치 파일 실행 후 동의·다음으로 설치
5. VSCode 실행해 화면 확인

설치 점검

점검

1. 공식 사이트에서 내려받았는가
2. 설치가 정상적으로 끝났는가
3. VSCode가 실행되어 화면이 열렸는가

상황 - 설치하는 시간이 걸릴 수 있으니 멈춘 듯해도 **잠시 대기**

Python 준비

- 목표 - Python 설치와 확장 추가하기
- VSCode는 빈 작업실, Python과 부품이 필요
- 따라 하기 중심으로 진행

확장과 인터프리터

진행 순서

1. python.org에서 Python 설치 (윈도우는 **Add to PATH** 체크)
2. VSCode 확장에서 Python 검색해 설치
3. 사용할 Python 버전 (인터프리터 = 코드를 실행해 주는 프로그램) 선택

준비 점검

점검

1. Python을 설치했는가
2. Python 확장을 설치했는가
3. 사용할 버전을 선택했는가

상황 - Add to PATH를 놓쳤으면 **재설치**하며 체크

VSCode 확장 설치 자세히 보기

진행 순서

1. 왼쪽 세로 막대에서 네모 4개 아이콘(Extensions) 클릭 ※ 단축키 Ctrl+Shift+X
2. 검색창에 'Python' 입력
3. 파란 배지의 Microsoft 공식 확장 선택
4. [Install] 버튼 클릭 후 잠시 대기

저장하면 코드가 저절로 정리되는 설정

진행 순서

1. 확장에서 'Black Formatter'(Microsoft) 설치
2. 파일 → 기본 설정 → 설정(Settings) 열기 ※ Ctrl+,
3. 검색창에 'format on save' 입력 후 체크박스 켜기
4. 'default formatter'를 검색해 Black Formatter로 지정

코드를 실행하는 세 가지 방식

① 웹 코랩

브라우저에서 바로. 설치 0단계. 구글 컴퓨터가 실행

② VSCode(로컬)

내 컴퓨터에 설치. 내 컴퓨터가 실행. 파일로 저장

③ VSCode+코랩 엔진

화면은 VSCode, 실행 힘은 코랩에서 빌림

VSCode에서 코랩 엔진 연결하기

진행 순서

1. VSCode 확장(Ctrl+Shift+X)에서 'Google Colab' 검색해 설치
2. 노트북 파일(.ipynb) 새로 만들거나 열기
3. 오른쪽 위 'Select Kernel'(커널 선택) 클릭
4. 'Colab' → 'Auto Connect' 선택 후 구글 로그인

VSCode+코랩 자주 쓰는 명령

드라이브 연결

'Colab: Mount Google Drive to Server' — 구글 드라이브 파일 불러오기

서버 정리

'Colab: Remove Server' — 쓰던 코랩 서버 정리

로그아웃

'Colab: Sign Out' — 코랩 계정 로그아웃

실습 - 세 방식으로 같은 코드 실행

같은 코드를 세 방식에 각각 넣고 결과가 똑같은지 확인 (환경 확인용, 문법은 다음 모듈)

CODE

```
print("온도 측정값")  
print(75)
```

▶ 실행하면 화면에 이렇게 나와요

온도 측정값

75

코딩을 돕는 AI 기능

코랩 Gemini 코랩에 내장된 AI. 코드 설명·생성·오류 도움을 요청

자동완성 코드를 치면 다음에 올 코드를 회색으로 미리 제안 (Tab수락)

오류 도움 오류 옆 'AI에게 설명 요청' 버튼으로 바로 질문

우리가 다룰 설비 데이터 구경하기

항공기 엔진 데이터

엔진 작동을 기록한 센서값 — 남은 수명 예측에 쓰임

기계 소리 데이터

산업 기계 소리에서 뽑은 값 — 이상 소음 탐지에 쓰임

공통점

둘 다 시간에 따라 쌓인 숫자 표. 온도·진동과 같은 구조

설비 데이터 어디서 찾을까

1. Kaggle(kaggle.com) 검색창에 데이터 이름 입력 — 무료 회원가입 후 바로 내려받기
2. 항공기 엔진 → 'NASA C-MAPSS' 또는 'turbofan degradation' 검색
3. 기계 소리 → 'MIMII' 검색 (밸브·펌프·팬 정상/이상 소리)
4. 데이터 페이지의 'Data' 탭에서 미리보기 표로 생김새 먼저 구경

해외 설비 데이터 찾는 곳

Kaggle

kaggle.com — 검색·미리보기가 가장 쉬움. 무료 가입 후 바로 다운로드

UCI ML 저장소

archive.ics.uci.edu — 예측정비 표준 데이터(AI4I 2020, MetroPT 등)

NASA · Zenodo

NASA PCoE(엔진 C-MAPSS) / Zenodo(기계 소리 MIMII) — 원본 출처

국내 설비 데이터 찾는 곳

AI-Hub

aihub.or.kr — 정부 구축 AI 학습데이터. '제조현장 이송장치 열화 예지보전' 등 설비 데이터 다수

공공데이터포털

data.go.kr — 정부·공공기관 개방 데이터. 제조·에너지·설비 관련 다양

주의

AI-Hub는 다운로드가 PC에서만 가능하고, 일부는 이용 신청·승인이 필요

데이터 분석 도구 이름 익히기

pandas

표 데이터를 다루는 도구 → 엑셀 같은 표를 코드로 처리

numpy

숫자 계산을 빠르게 하는 도구 → 대량의 숫자 연산 담당

matplotlib

그래프를 그리는 도구 → 숫자를 그림으로 요약

PART 1

도구 소개

posco

버전 관리란?



파일이나 코드의 변경 이력을 기록하고 관리하는 시스템

언제, 누가, 무엇을, 왜 바꿨는지 추적할 수 있음

이전 버전으로 되돌리거나 여러 버전을 비교·병합 가능

버전 관리 문제 - 파일명 지옥 체험

처음엔 project.html 하나 → 수정할 때마다 backup, final, 진짜최종 붙어 파일 폭발

어느 파일이 최신인지 알 수 없고 무엇이 왜 바뀌었는지 알 방법도 없음

여러 명이 같은 파일을 수정하면 누구 버전이 맞는지 합칠 방법이 없음



버전 관리 문제 - 세 가지 치명적 한계

최신 버전 불명확

파일명과 날짜만으로 어느 것이 진짜 최신인지 판단 불가

- 📄 최종결과.txt
- 📄 최종결과_updated.txt
- 📄 최종결과_진짜진짜최종.txt
- 📄 최종결과_진짜최종.txt

변경 이유 추적 불가

무엇이 왜 바뀌었는지 직접 열어 비교해야만 파악 가능

협업 시 충돌

A와 B가 각자 수정한 파일을 합칠 방법이 없음

Git이 해결하는 것 - 스냅샷과 히스토리

Git은 파일 변경 이력을 **스냅샷**으로 저장하는 버전 관리 시스템

스마트폰 사진 앨범처럼, 코드를 저장할 때마다 그 시점의 전체 상태를 기록

1. 언제 변경됐는지
2. 누가 변경했는지
3. 어떤 내용이 바뀌었는지

Git이 해결하는 것 - 핵심 가치

변경 이력 추적

언제든 되돌리기

Git vs 폴더 복사 백업 - 비교

비교 항목	폴더 복사 방식	Git
변경 내용 파악	직접 파일 열어 비교	자동 추적, 줄 단위 기록
변경 이유 기록	알 수 없음	커밋 메시지로 기록
저장 공간	전체 파일 복사	변경분만 저장
과거로 되돌리기	폴더 찾아 수동 복원	명령어 하나로 즉시

포트폴리오?

3,177 contributions in the last year

Contribution settings ▾



git과 연동한 GitHub **활동 기록**과 **개인 포트폴리오**는 개발자의 실력을 보여주는 가장 좋은 자료입니다.

PART 2

개발 환경 설정

posco

GitHub 회원가입 / 로그인



<https://github.com/>

Git 설치 (Windows)



<https://git-scm.com/>

Download for Windows

[Click here to download](#) the latest (2.36.1) 64-bit version of Git for Windows. This is the most recent maintained build. It was released 24 days ago, on 2022-05-09.

Other Git for Windows downloads

Standalone Installer

[32-bit Git for Windows Setup.](#)

[64-bit Git for Windows Setup.](#)

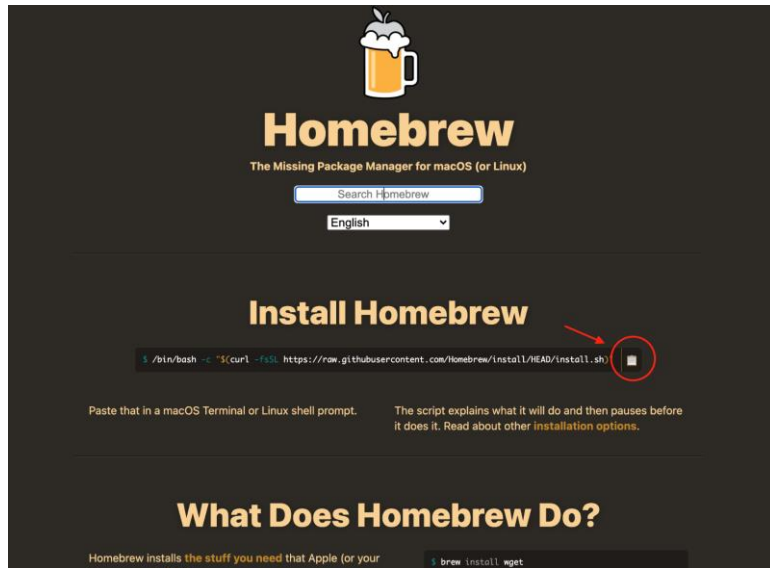
Portable ("thumbdrive edition")

[32-bit Git for Windows Portable.](#)

[64-bit Git for Windows Portable.](#)

<https://git-scm.com/>

Git 설치 (Mac)



<https://brew.sh/ko/> - Homebrew 설치 후 터미널에서 **brew install git**

Git 연결을 위한 초기 설정

Git 첫 설치 후 딱 한 번만 실행

터미널

```
git config --global init.defaultBranch main
git config --global user.name "프로필 이름"
git config --global user.email "이메일 주소"
git config --global --list
```

git init -저장소 초기화

프로젝트 폴더에서 딱 한 번만 실행

Terminal

```
$ git init
```

현재 폴더를 Git 저장소로 만들었다는 뜻, git은 폴더별로 이력 관리를 한다.

실행하면 폴더 안에 숨김 폴더 `.git/` 이 생기고, 여기에 모든 변경 이력이 저장됨

"empty"는 아직 커밋이 하나도 없는 빈 저장소라는 의미

.git 폴더의 의미

터미널에서 `ls -a` 명령어로 확인 가능한 숨겨진 폴더

.git = Git 저장소 그 자체

모든 커밋(스냅샷), 설정, 작업 히스토리가 이 폴더 안에 저장됨

⚠ 절대 수동으로 삭제·수정 금지

삭제 시 지금까지 저장한 모든 히스토리가 복구 불가능하게 사라짐

PART 3

Git 사용하기

파일 상태와 Git 작업 흐름 - 4가지 상태

Untracked Git이 아직 모르는 새 파일

Modified 추적 중인 파일이 수정된 상태

Staged git add 실행 후 - 다음 커밋에 포함할 파일을 Git에 알린 상태

Committed git commit 실행 후 - 스냅샷이 히스토리에 저장된 완료 상태

파일 상태와 Git 작업 흐름 - 상태 전환



git add → git commit → 파일 수정 → git add (반복 사이클)

* why add → commit 두 단계인가?

10개 파일을 수정했더라도 **3개만** 이번 커밋에 포함할 수 있음

1. 포함할 3개만 `git add`해서 Staged 상태로 올리기
2. `git commit`으로 그 3개만 커밋
3. 나머지 7개는 다음 커밋에서 별도 처리

git add - 스테이징에 올리기

Untracked·Modified 파일을 Staged 상태로 전환

Terminal

```
git add hello.txt  
git add .
```

`git add hello.txt`

특정 파일(hello.txt)만 스테이징에 올림

`git add .`

현재 폴더의 모든 변경사항을 스테이징에 올림

git commit - 스냅샷 저장

Staged 파일들을 스냅샷으로 확정 - Git 히스토리에 체크포인트 생성

Terminal

```
git commit -m "변경 내용을 설명하는 메시지"
```

스테이징에 올라간 변경사항을 **하나의 커밋(스냅샷)**으로 저장

-m 옵션은 커밋 메시지를 한 줄로 바로 입력할 때 사용

좋은 커밋 메시지 작성법

Q1

나쁜 커밋 메시지는?

A. '수정', 'fix', '업데이트', '오' - 무엇을 했는지 알 수 없는 메시지

Q2

좋은 커밋 메시지의 기준은?

A. 무엇을 했는지 명확히, 한 달 뒤에도 맥락을 알 수 있게

Q3

입문 단계에서 쓰기 좋은 형식은?

A. "동사 + 대상" - 'notes.txt 추가', '로그인 버튼 오류 수정'

git status - 현재 상태 확인

Changes to be committed

초록색 - Staged 상태, 커밋하면 이 파일들이 포함됨

Changes not staged

빨간색 - 수정됐지만 아직 add 안 한 파일

Untracked files

빨간색 - Git이 아직 알지 못하는 새 파일

git log-커밋 히스토리 확인

모든 커밋을 시간 역순으로 표시 -q키로 종료

Terminal

```
git log
```

```
commit eb5cf0bb7cfaf3195323b55b6d97304ba3cc1953
Author: allie <allie@spreatics.com>
Date: Wed Dec 17 16:45:43 2025 +0900

[REDACTED]은 진 행

commit 18f83b95c278a00eef2fc9fc9b537f805cdf5d52
Author: allie <allie@spreatics.com>
Date: Tue Dec 9 12:51:36 2025 +0900

[REDACTED] 커밋메세지

commit a7a9b05bbdfcb4750a9b2030699e0e50f5d28e54
Author: allie <allie@spreatics.com>
Date: Fri Nov 21 16:00:09 2025 +0900

[REDACTED] 커밋메세지

commit 25555f3401c8a2f70d639d04c64ab89d94b0ab90
Author: allie <allie@spreatics.com>
Date: Fri Nov 21 11:51:56 2025 +0900

[REDACTED] 커밋메세지
```

.gitignore - 추적 제외 파일 설정

프로젝트 루트에 만드는 텍스트 파일 - Git이 이 목록의 파일을 무시

Code

```
.env  
.ipynb_checkpoints/  
__pycache__/  
data/*.csv
```

.gitignore - 추적 제외 파일 유형

민감한 설정 파일

.env에 담긴 API 키·비밀번호가 GitHub에 올라가면 전 세계 공개

자동 생성·캐시 파일

.ipynb_checkpoints, __pycache__ - 실행 중 자동 생성돼 저장소를 지저분하게 만듦

대용량 데이터 파일

data/ 안의 수백 MB CSV - GitHub 100MB 제한을 넘고 저장소를 무겁게 만듦

실습 - 첫 저장소 만들고 add·commit·status·log 체험

목표: git init부터 add→commit→log 흐름을 처음으로 직접 체험

케이스 A today.py: 오늘 배운 명령어와 코드 정리

케이스 B practice.ipynb: 오늘 실습한 노트북 저장

PART 4

GitHub

posco

GitHub란 무엇일까

Git과 GitHub의 차이

Git = 내 컴퓨터의 버전 관리 도구 / GitHub = Git 저장소를 올려두는 플랫폼

GitHub로 가능한 것

코드 온라인 백업 + 어디서든 내려받아 작업 + 팀원과 공유·협업

로컬 저장소 vs 원격 저장소

로컬 저장소 내 컴퓨터의 Git 저장소 - 인터넷 없이도 커밋·log 가능

내 컴퓨터의 프로젝트
폴더

원격 저장소 GitHub 서버에 있는 Git 저장소 - 로컬과 독립적으로 존재

GitHub의 Repository

동기화 방법 git push로 로컬→원격, git pull로 원격→로컬

로컬 저장소 vs 원격 저장소 - 핵심

로컬에서 커밋한다고 자동으로 GitHub에 올라가지 않음 - 반드시 git push 실행 필요

GitHub에서 직접 파일을 수정해도 내 컴퓨터에 자동 반영 안 됨 - 반드시 git pull 필요

두 저장소는 독립적 - push와 pull로 명시적으로 동기화

- . push 명령어 - 로컬 컴퓨터에서 GitHub의 Repository 로 변경사항을 보내는 명령어
- . pull 명령어 - 로컬 컴퓨터의 폴더와 연결된 GitHub Repository 에서 로컬 컴퓨터로 변경사항을 가져오는 명령어

GitHub에서 Repository 만들고 가져오기



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?
[Import a repository.](#)

Owner *

 linda-spr ▾

Repository name *

/

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [potential-octo-robot](#)?

Description (optional)

☒  **Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ **Add a README file**

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

.gitignore template: **None** ▾

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

1단계

Repository name 입력 (예: my-git-lab), Public 선택

2단계

⚠ Add a README file 체크박스 - 체크 안 함

3단계

Create repository 클릭 → 생성된 HTTPS URL 복사

Repository 가져오기

HTTPS

SSH

<https://github.com/linda-spr/abcd.git>



TERMINAL

```
echo "# abcd" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/linda-spr/abcd.git
git push -u origin main
```

git remote add origin - 원격 저장소 연결

로컬 저장소에 GitHub 주소 등록 - 프로젝트당 딱 한 번

Terminal

```
git remote add origin https://github.com/사용자이름/저장소이름.git  
git remote -v
```

git push - 원격에 업로드

처음에는 -u 옵션, 이후에는 git push만

Terminal

```
git push -u origin main
```

```
git push
```

git push - 확인

처음 push: `git push -u origin main` - 기본 원격을 설정하는 한 번의 과정

이후 push: `git push`만 입력 - `-u` 설정 덕분에 자동으로 `origin main`에 업로드

push 성공 후 - GitHub 저장소 페이지 새로고침하면 파일과 커밋 히스토리 확인 가능

Git 명령어

TERMINAL

```
git status
```

```
git add .
```

```
git status
```

```
git commit -m "study: first commit"
```

```
git log
```

```
git push origin main
```

실습 - GitHub 저장소 생성 + 원격 연결 + 첫 push

목표: my-git-lab 로컬 저장소를 GitHub에 연결하고 처음으로 push 완료

케이스 A/B 공통

실습 1~3에서 만든 my -git-lab 폴더 사용

실습 - Step 1: GitHub 저장소 생성

github.com 로그인 + 버튼 → New repository

저장소 이름 입력 my-git-lab, Public 선택

Add a README file 체크 안 함 (중요!)

Create repository 생성 후 나타나는 HTTPS URL 복사

실습 - Step 2-3: 원격 연결 + 첫 push

git remote add my-git-lab 폴더로 이동 → git remote add origin 복사한URL

git remote -v 연결 확인

git push -u origin main push 실행

PAT 인증 사용자 이름: GitHub 아이디 / 비밀번호: PAT 붙여넣기

실습 - Step 4 + 체크포인트

Step 4: GitHub에서 확인

브라우저에서 자신의 GitHub 저장소 페이지 열기

로컬에서 만든 파일들이 업로드됐는지 확인

Commits 클릭해서 커밋 히스토리도 확인

GitHub 저장소 페이지에 내 파일과 커밋이 보이면 완료

매일 GitHub에 push하는 습관

- 수업이 끝나면 오늘 만든 코드·노트북을 add → commit → push
- 커밋 메시지는 "동사 + 대상"으로 (예: 01_01 실습 코드 추가)
- 매일 쌓인 커밋 기록이 그대로 나의 학습 포트폴리오가 됨

git pull - 원격 변경사항 가져오기

원격 최신 커밋을 로컬로 반영 - fetch + merge 자동 처리

Terminal

```
git pull origin main  
git pull
```

git pull - 사용 시점

새 작업을 시작하기 전 - 다른 컴퓨터나 팀원이 push한 내용이 있을 수 있음

작업 시작 전 git pull이 좋은 습관 - 나중에 협업할 때 충돌을 줄여줌

pull 후 git log --oneline으로 새 커밋이 로컬에 반영됐는지 확인

push와 pull의 흐름 비교 - 방향



push = 로컬 → 원격(밀어 올리기) / pull = 원격 → 로컬(당겨 내려받기)

push와 pull의 흐름 비교 - 상황별 명령어

상황	쓸 명령어
내 커밋을 GitHub에 올리고 싶다	git push
GitHub 최신 내용을 내 컴퓨터에 받고 싶다	git pull
GitHub 저장소를 처음 내 컴퓨터로 내려받고 싶다	git clone
로컬과 원격이 같은지 확인하고 싶다	git status + git log

README.md 기초 작성 - 마크다운 문법

GitHub가 자동으로 렌더링하는 마크다운 기본 문법

Terminal

큰 제목 (H1)

중간 제목 (H2)

- 목록 항목

****굵게**** *기울여*

README.md 기초 작성 - 답을 내용

프로젝트 소개

이 저장소가 무엇인지 한두 줄로 설명

실행 방법

어떻게 설치하고 실행하는지 간단한 절차

작성자 정보

이름 또는 GitHub 아이디 - 포트폴리오로 활용 시 중요

감사합니다.