

연세 프리미엄 인강

# (입문) 바이트코딩의 한계를 부수자\_클로드 코드\_실전용 skills

Orientation

연세대학교 화학과 2020133048 **정회광**

# CONTENTS

Orientation

01. 튜터 소개

02. Intro : Why Claude Code?

03. 강의 계획 및 구성

04. Wrap up

01

Orientation

---

튜터 소개

- 이과대학 화학과 20학번
- 인천과학예술영재학교 2기
- 개발의 '개'자도 모르는 비개발자

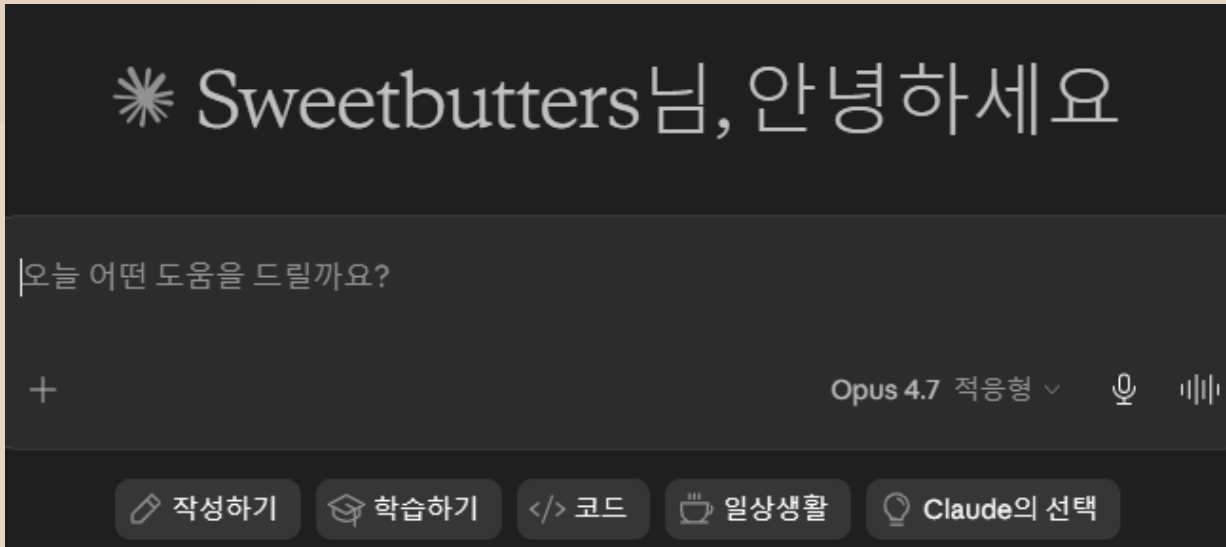
# 02

Intro

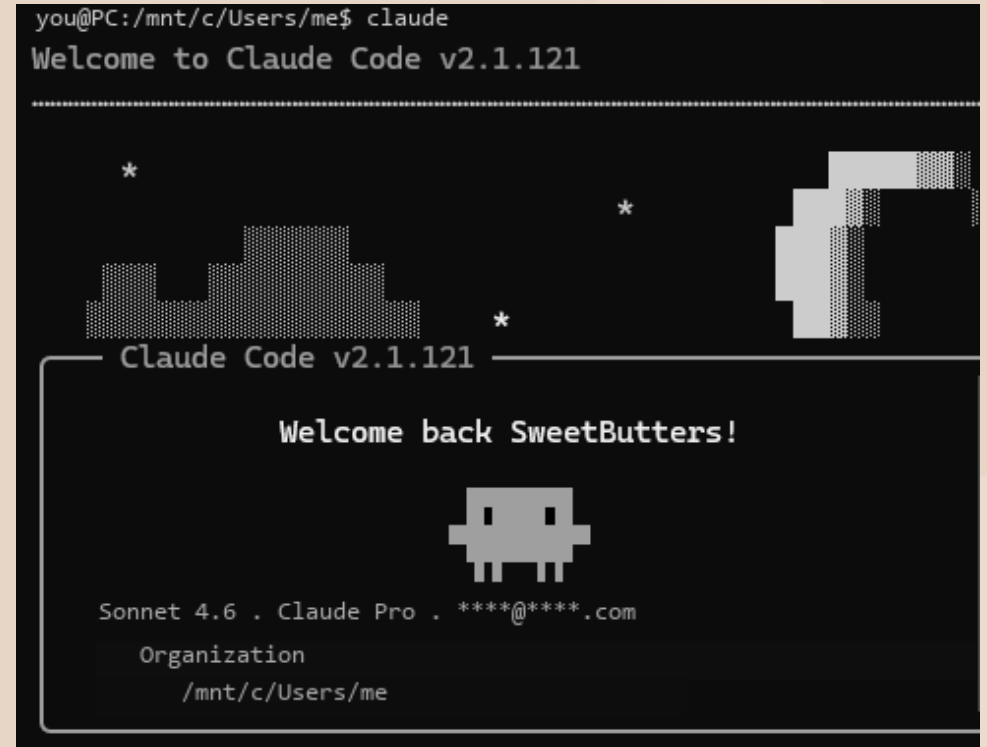
---

## Why Claude Code?

# Why Claude Code?



GUI 기반 Claude 브라우저에서  
채팅창 같은 시각적 요소를 통해 사용



CLI 기반 Claude Code  
터미널에서 텍스트 명령어로 직접 호출

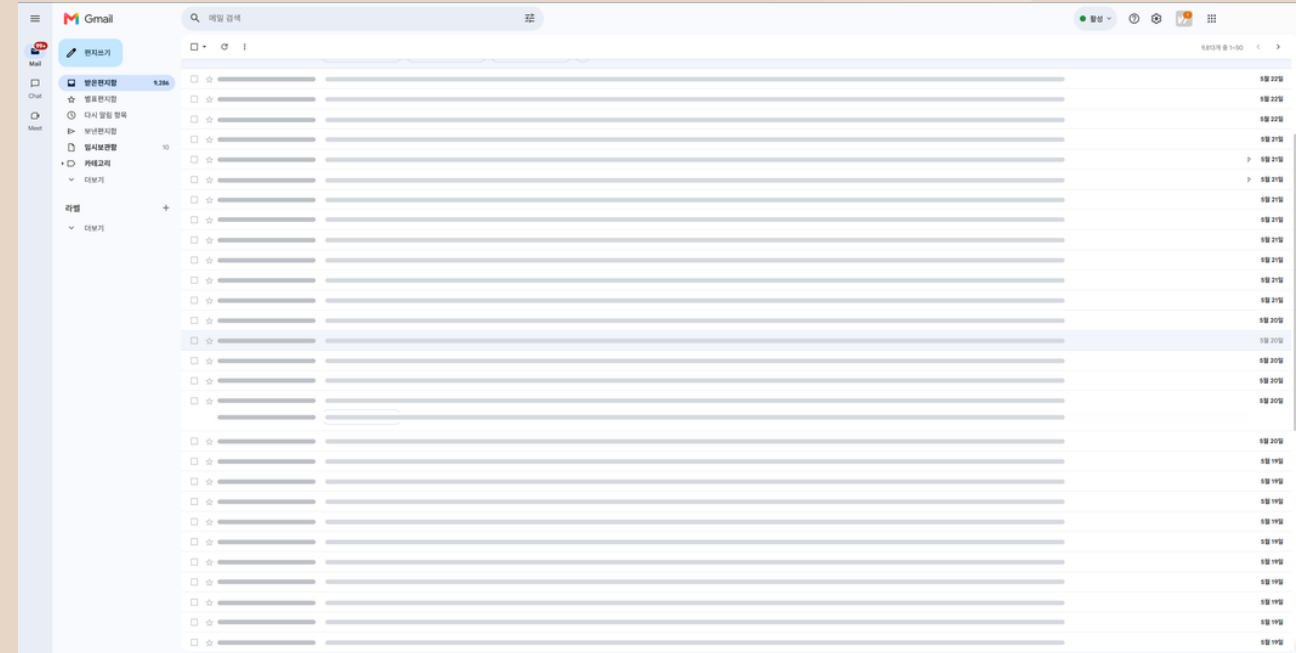
# Why Claude Code?

- 문제인식 : 발표 날짜가 명확하게 정해지지 않았다
- 선정결과 발표일이 5월 중순
- 정확한 날짜를 모르기에 매일 메일을 열어서 확인해야 하는가?



# Why Claude Code?

- 문제인식 : 정확한 날짜를 모르기에 매일 메일을 열어서 확인해야 하는가?
- 의외로 학부생들은 메일을 자주 열어보지 않는다
- 항상 메일함은 스팸 메일로 가득 차 원하는 메일 찾는 것도 스트레스



읽지 않은 스팸 메일로 가득 찬 메일함



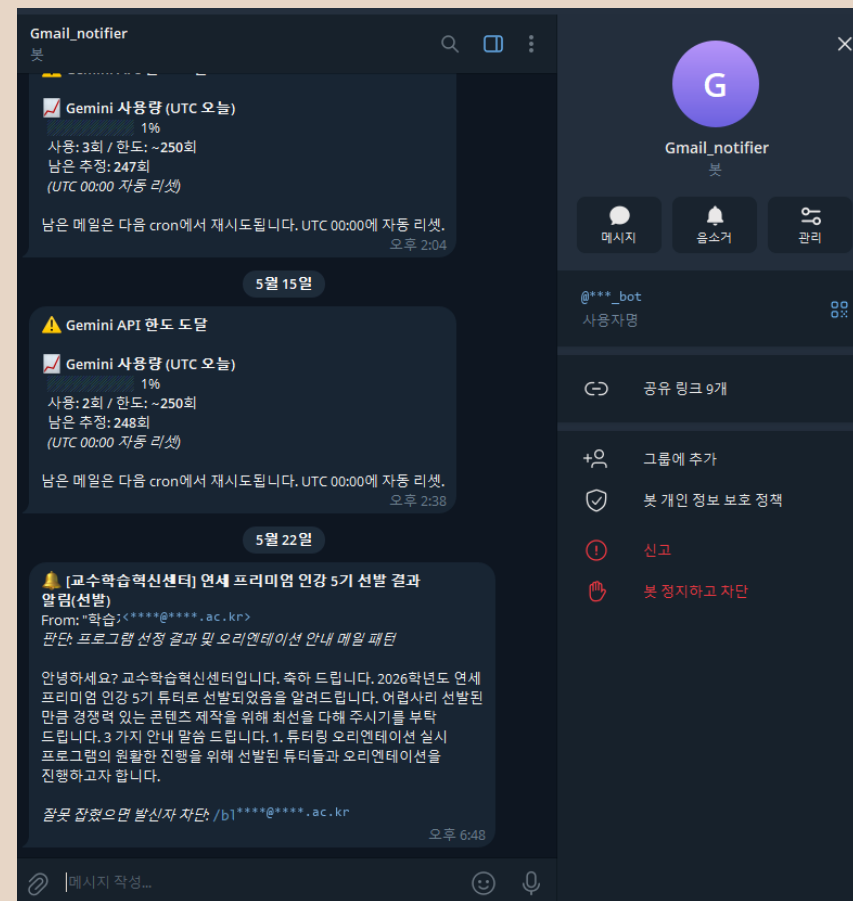
# Why Claude Code?

- 매일 매시간 언제 메일이 오는지  
굳이 열어서 확인해야 하는가?
- With Claude Code  
Gmail Notifier Bot 만들자!
- 원하는 발신자, 내용의 메일이 오면  
알려주는 Bot



## CLI 기반 Claude Code

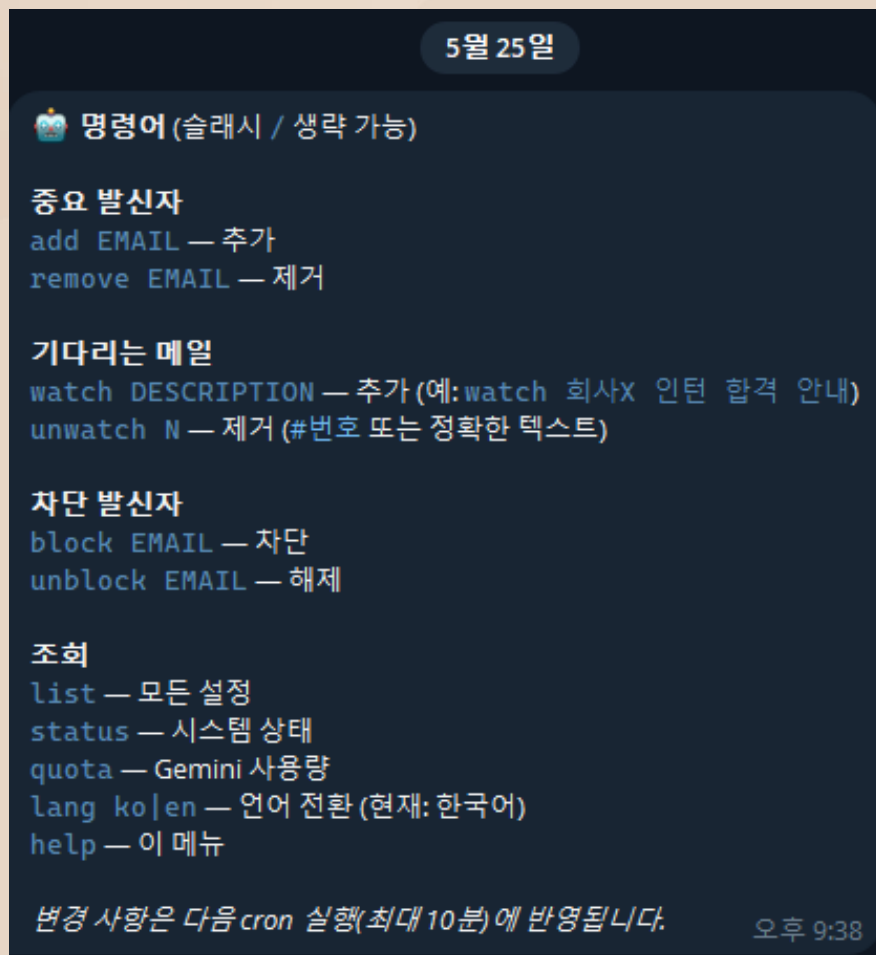
# Why Claude Code?



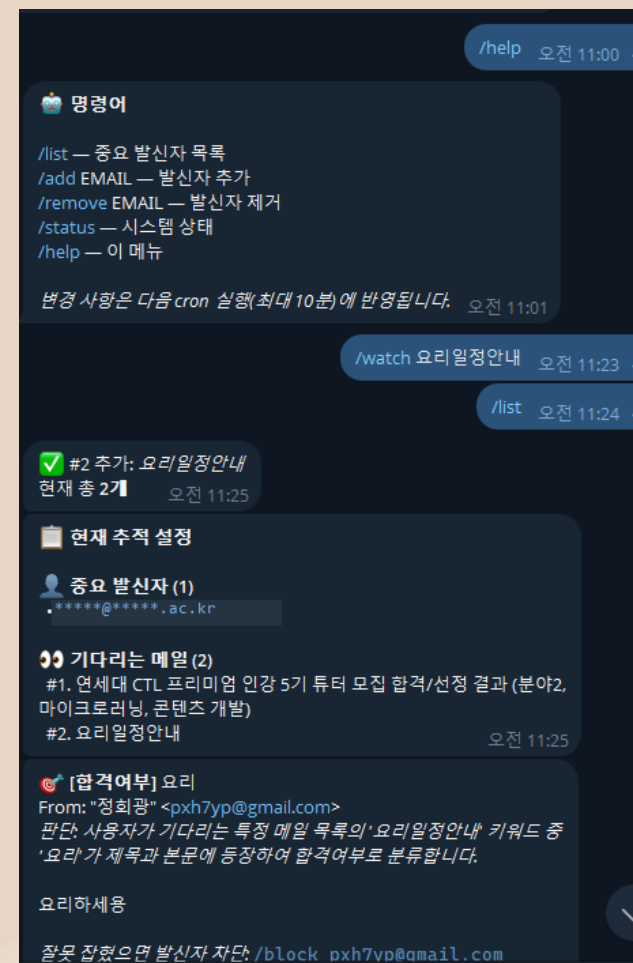
완성된 Gmail Notifier bot  
Telegram 기반

원하는 발신자, 내용을 포착하여  
Telegram을 통한 메일 도착 알림

# Why Claude Code?



Gmail Notifier 기능  
회사, 인턴 등 합격 여부 확인도 가능



/watch /list 기능

# Why Claude Code?

CLI 기반 AI가 갖는 이점 for 비개발자

- 개발 도구들이 서로 말이 통한다

로그 확인, 버전 관리(Git), 패키지 설치(NPM, pip) 같은 개발 도구들이 CLI 중심으로 설계되어 있어, 자연스럽게 통합된다

- Prototyping의 강점

압도적 환경 세팅 속도, 쉬운 반복과 수정 결과를 즉시 확인할 수 있다

- 낮은 진입 장벽

CLI 기반 AI 덕분에 프로그래밍 언어를 몰라도 자연어로 '해줘'가 가능해진다



With Claude Code

Gmail Notifier bot 만드는데 2시간이면 충분

# 03

Orientation

---

강의 계획 및 구성

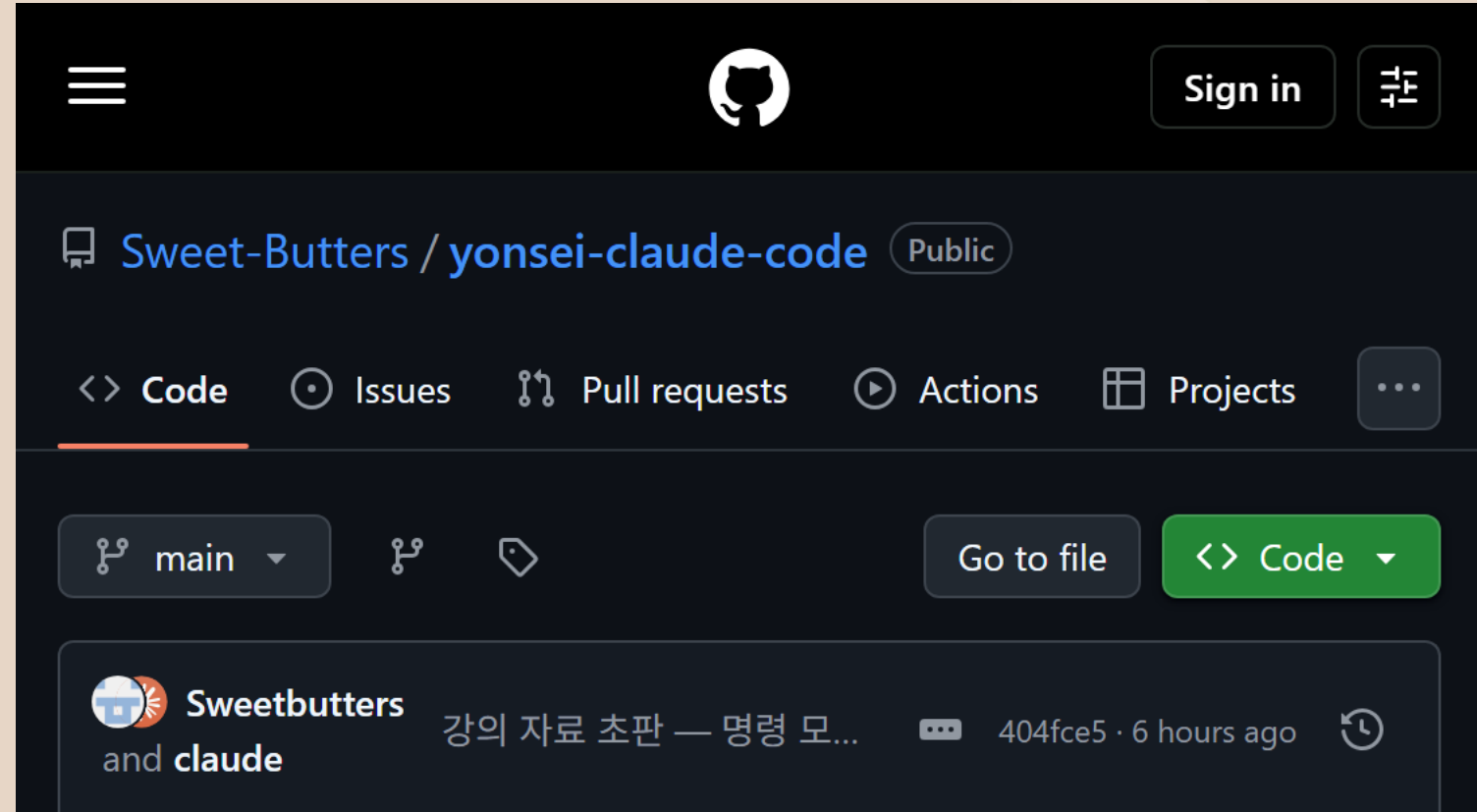
- 비개발자
- 생성형 AI로 직접 무언가를 만들어 보고 싶은 학생
- 코딩을 처음 하는 학생 (터미널·git 몰라도 됨)

# 강의 계획

● OT 1편 + 5주차 10편

● 한 편당 6~8분

● 저장소 하나로 실습이 재현된다



강의 자료 저장소

- 기초 환경 구축
- Claude Code 설치 & 실행  
Antigravity 설치 & 실행
- GitHub 가입



GitHub : 전 세계 개발자들이 코드를 저장하고  
공유하는 플랫폼



# 강의 구성 : 2강 / GitHub 활용하기, 크롤링해보기

- Git clone 으로 상대방 repo 가져오기
- GitHub의 repo 활용해서 크롤링 진행하기
- Claude Code 주요 명령어 기능 소개



GitHub : 전 세계 개발자들이 코드를 저장하고  
공유하는 플랫폼

# 강의 구성 : 3강 / 스킬, 가져다 쓰고 직접 만들기

- Skill = 폴더 하나 + 문서 한 장
- GitHub의 스킬을 가져와 쓴다
- 내 스킬은 직접 만든다

# 강의 구성 : 4강 / 내 손으로 만드는 자동 알림 서비스

- API 키 3종을 받고 봇을 내 PC에서 돌린다

GitHub Actions — 10분마다 자동 실행



main.py — 새로 온 메일만 골라낸다



- API 키 발급 3종(Gmail/Gemini/Telegram)

① Gmail API — 메일 읽기 (읽기 전용)



② Gemini — 4종으로 분류



- Google Gemini 2.5 Flash(무료 등급)  
→ 본문 맥락을 이해하는 AI 분류기

③ Telegram — 중요한 것만 발송

# 강의 구성 : 5강 / 만든 봇을 24시간 배포하기

- GitHub에 올리고 Secrets에 키를 등록한다
- 배포도 deploy-mail-bot 스킴이 한다
- 실패하면 로그를 붙여 고친다  
공개하면 남도 clone해서 쓴다

10분마다 자동으로 도는 화면

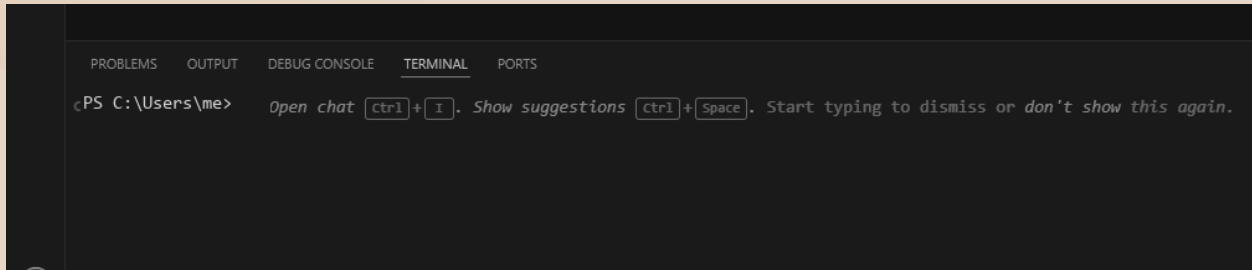
# 04

Orientation

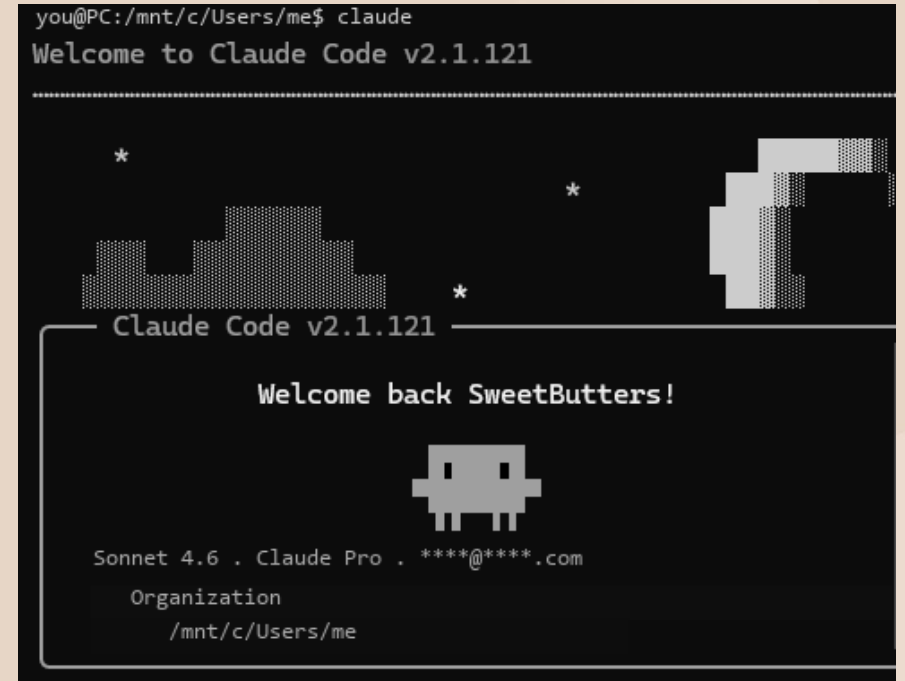
---

Wrap up

# Wrap up / Claude Code의 진입 장벽



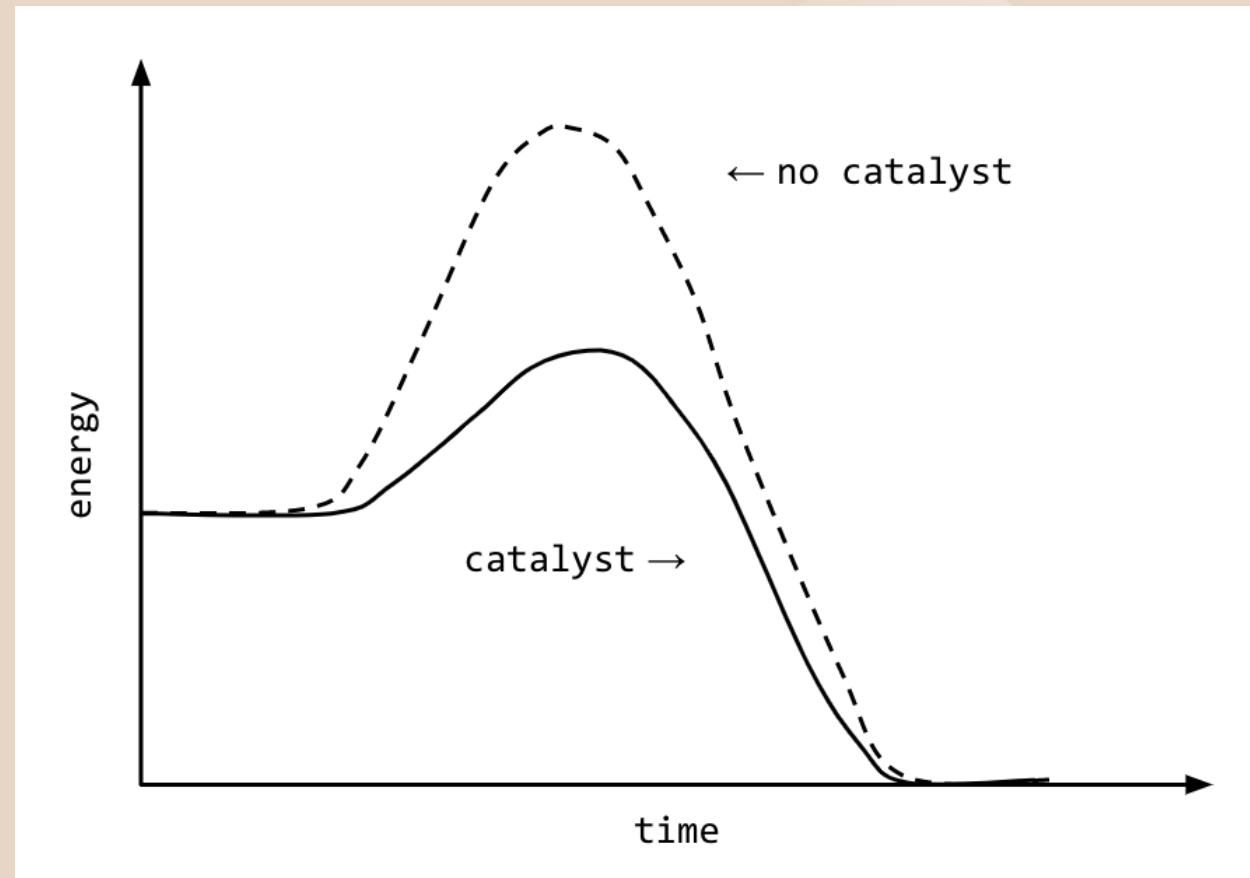
Claude Code CLI 기반이기에 터미널  
이 익숙하지 않은 비개발자들에게 진입  
장벽이 될 수 있다



VS Code : GUI 기반의 코드 편집기(IDE)  
터미널을 내장하고 있어서 VS Code 안에서  
CLI를 열어 Claude Code 사용

# Wrap up / Claude Code의 진입 장벽

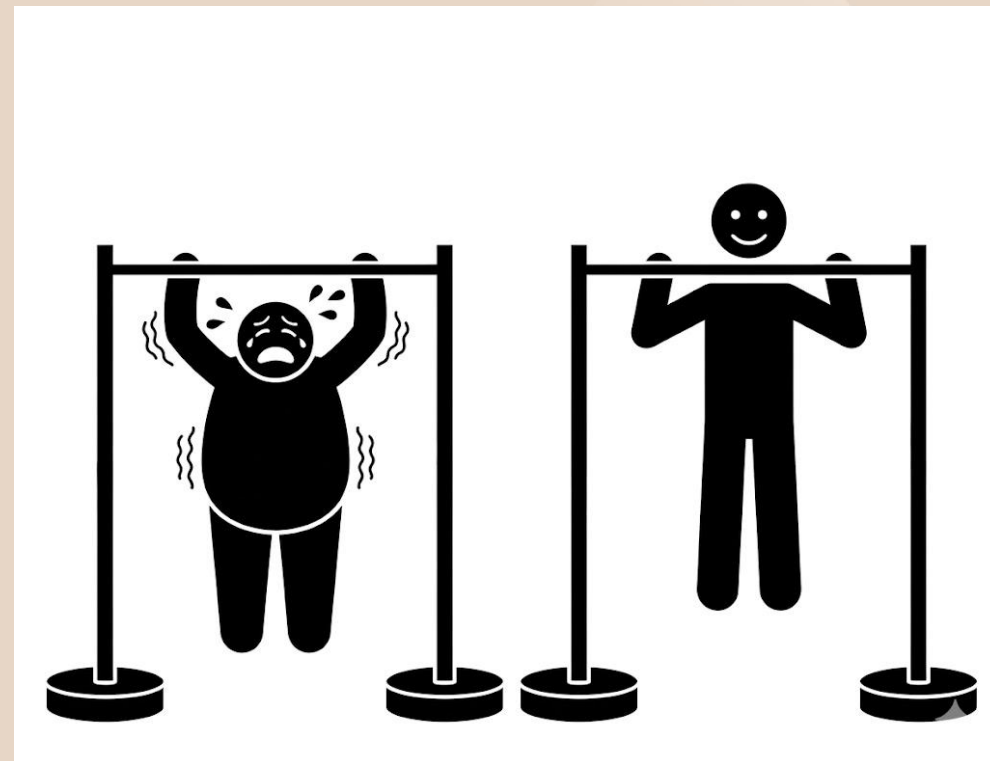
- Claude Code CLI 기반이기에 터미널이 익숙하지 않은 비개발자들에게 진입 장벽이 될 수 있다
- 해당 강의를 통해 함께 설치 및 환경설정만 하면 초반 진입 장벽 극복 가능
- 해당 강의가 비개발자들에게 Claude Code 진입 장벽을 낮추는 촉매제가 될 것이다



촉매 : 에너지 장벽을 낮추는 역할

# Wrap up / Claude Code의 기대 효과

- 비개발자에게 Claude Code는 첫 번째 턱걸이를 가능하게 해주는 도구
- 개발자가 없어도 쉽게 Prototyping 가능  
아이디어 → 자연어로 지시 → 동작하는 Prototype 개발
- With Claude Code  
개발자에게는 턱걸이 1개→10개 효과  
비개발자에게는 턱걸이는 0개→1개 효과  
비개발자가 얻는게 더 크다

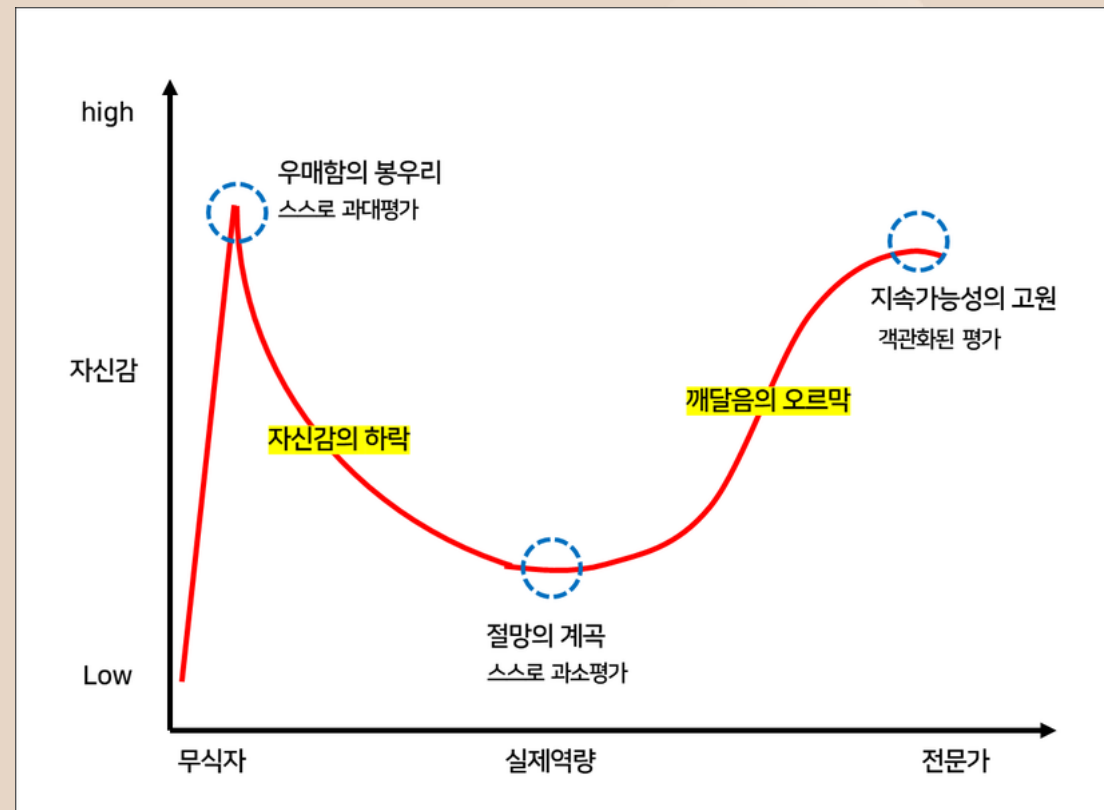


턱걸이는 0개→1개 가 1개→10개 보다 힘들다



# Wrap up / Vibe Coding의 한계

- Vibe Coding의 한계 : Prototyping 그 이상은 많은 노력을 요한다
- 프로젝트가 복잡해지면 Claude Code가 만든 코드가 왜 작동하는지 모르고 에러가 나도 어디서 났는지 모른다
- Claude Code만 너무 믿는다면 보안 취약점을 모른 채 배포 유지보수 불가능한 코드 누적



더닝 크루거 효과 : 우매함의 봉우리 주의

# Wrap up

- 해당 강의가 비개발자들에게 Claude Code 진입 장벽을 낮추는 촉매제가 될 것이다
- 비개발자에게 Claude Code는 첫 번째 턱걸이를 가능하게 해주는 도구
- Vibe Coding의 한계 : Prototyping  
그 이상은 많은 노력을 요한다

(입문) 바이브코딩의 한계를 부수자\_클로드 코드\_실전용 skills

# 감사합니다

---

연세대학교 화학과 **정회광**

pxh7yp@yonsei.ac.kr