

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

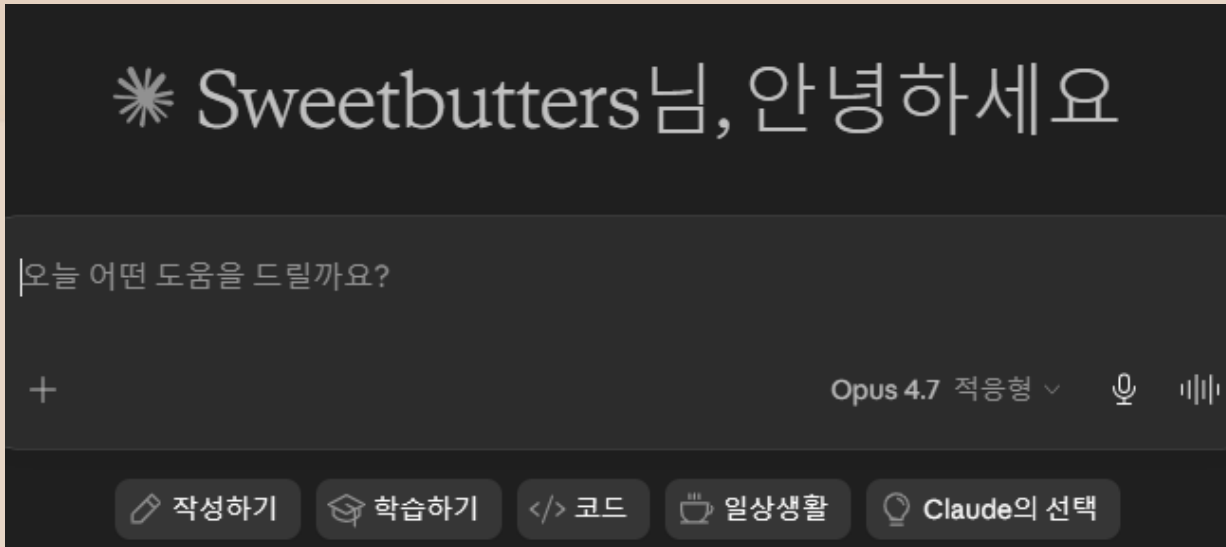
- 이과대학 화학과 20학번
- 인천과학예술영재학교 2기
- 개발의 '개'자도 모르는 비개발자

02

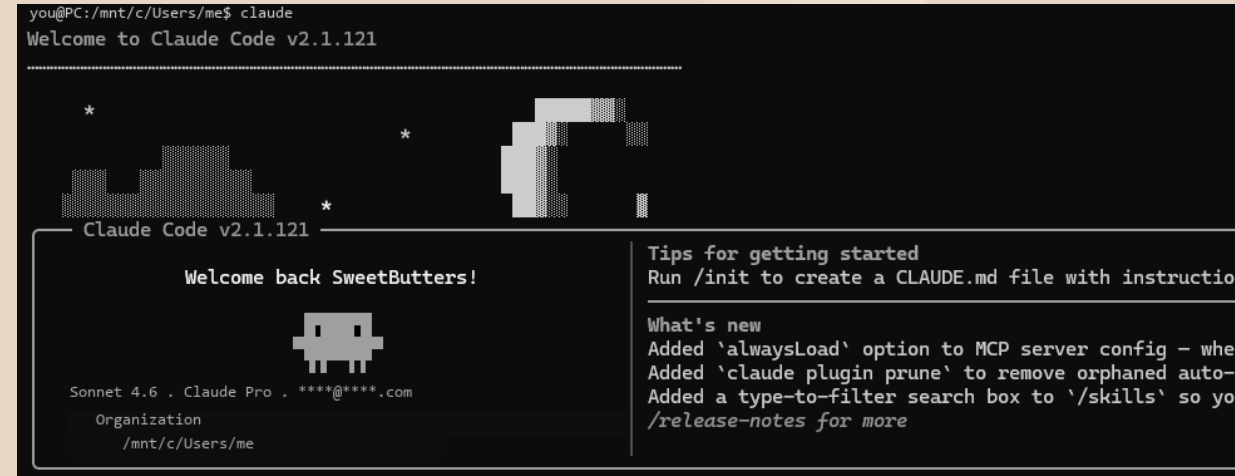
Intro

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

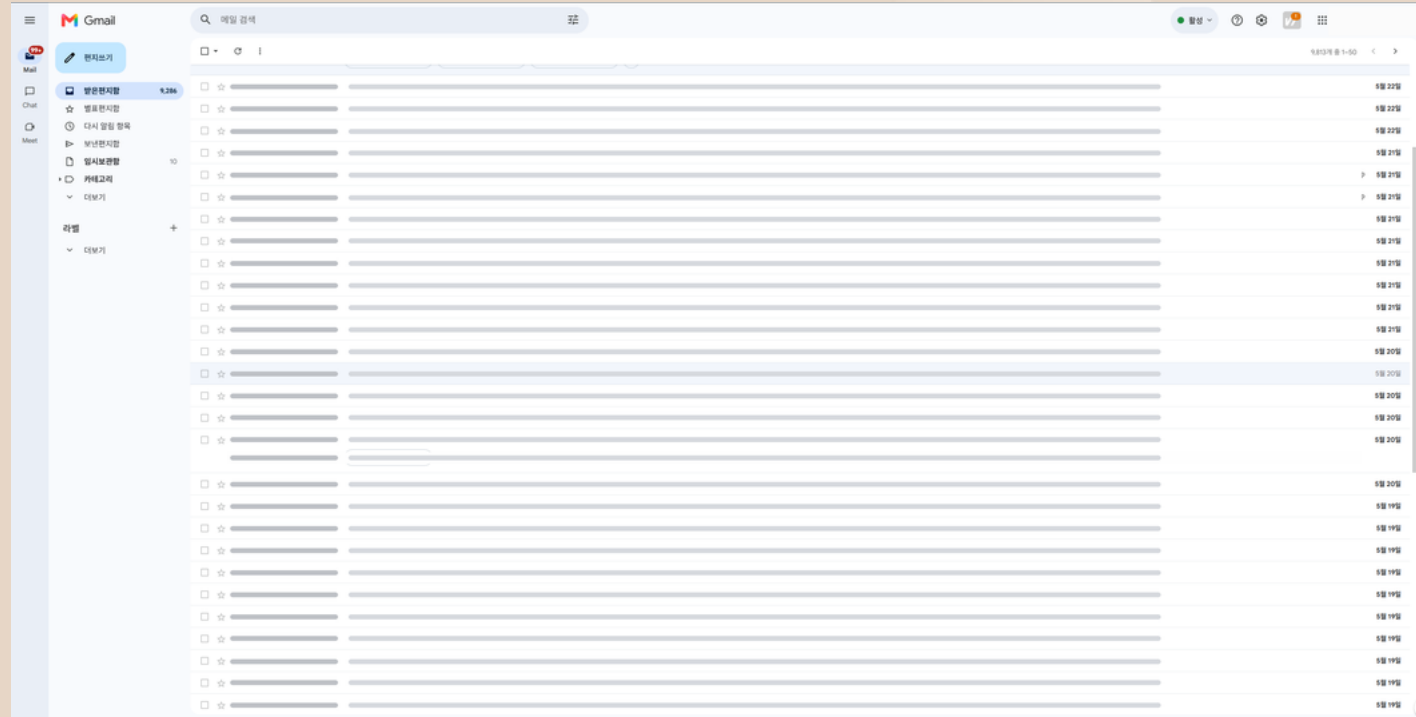
Why Claude Code?

- 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

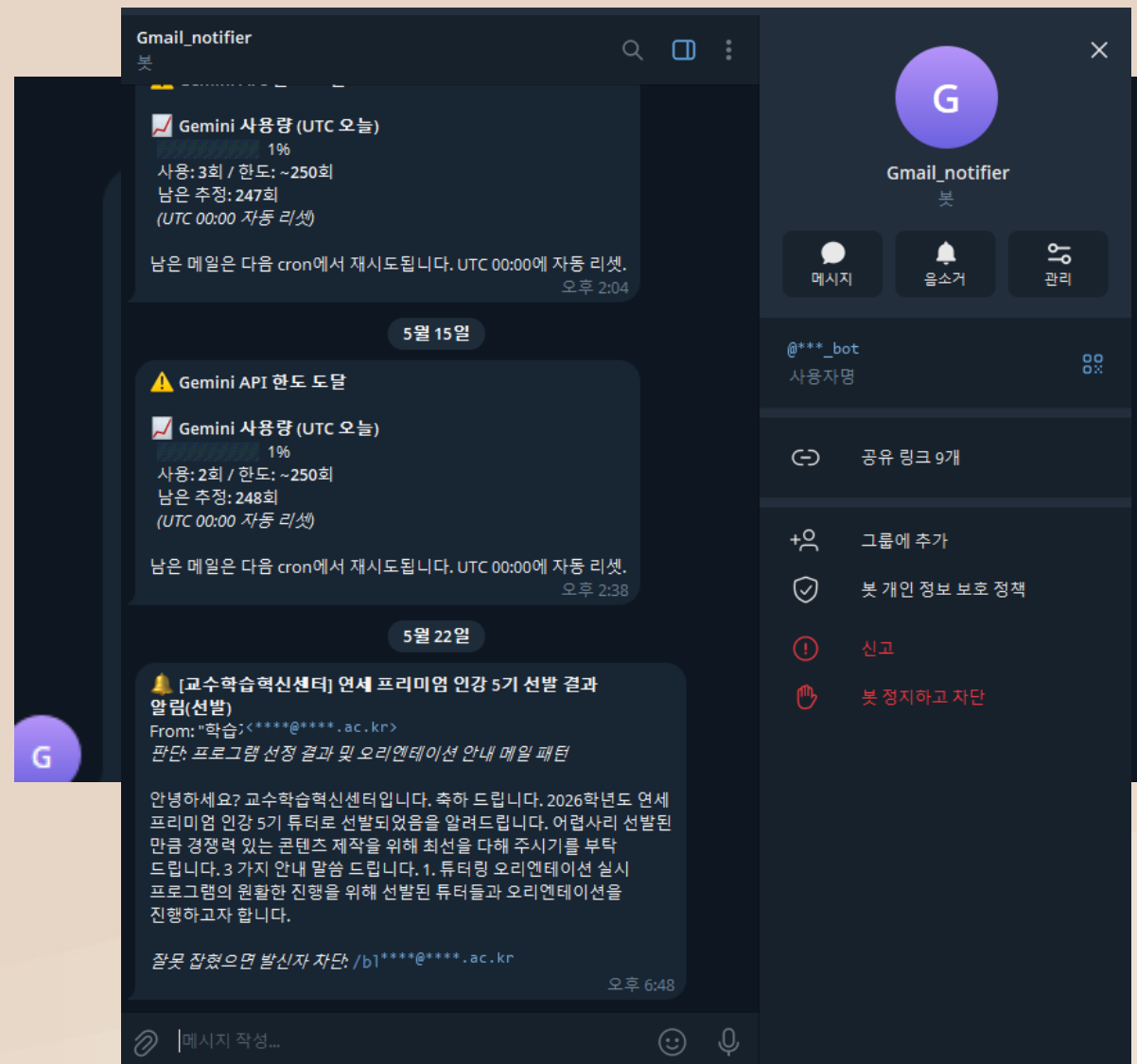
- [illegible]

9

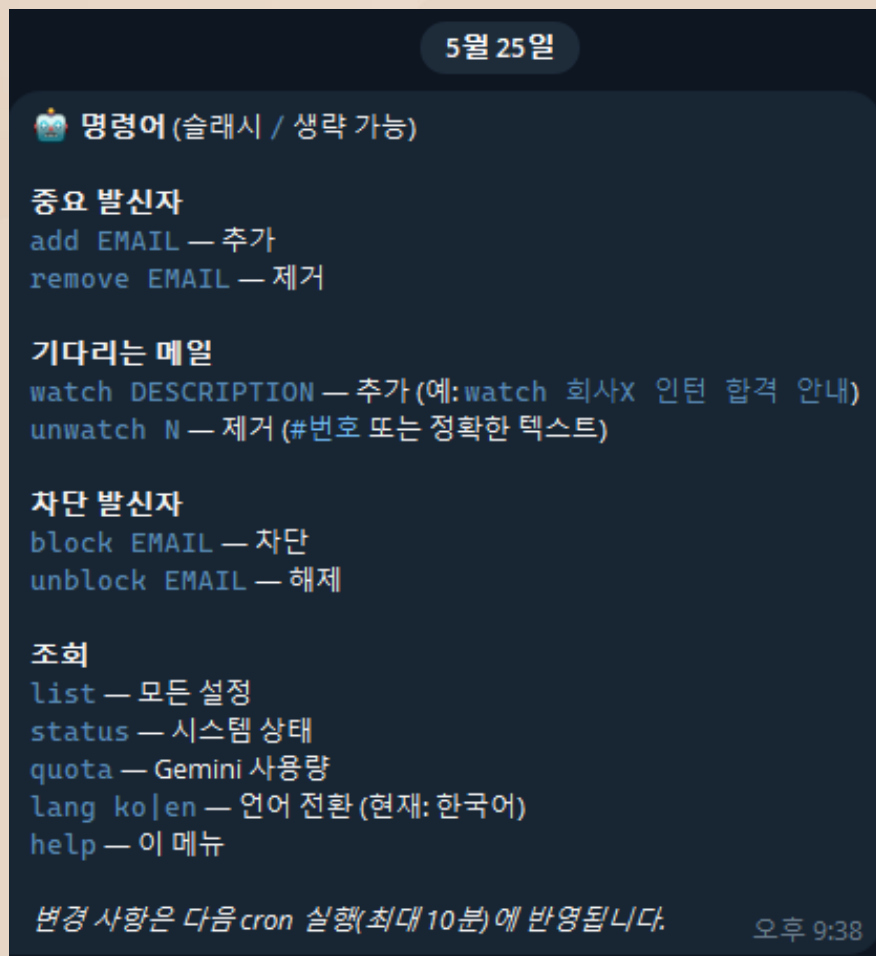
Why Claude Code?



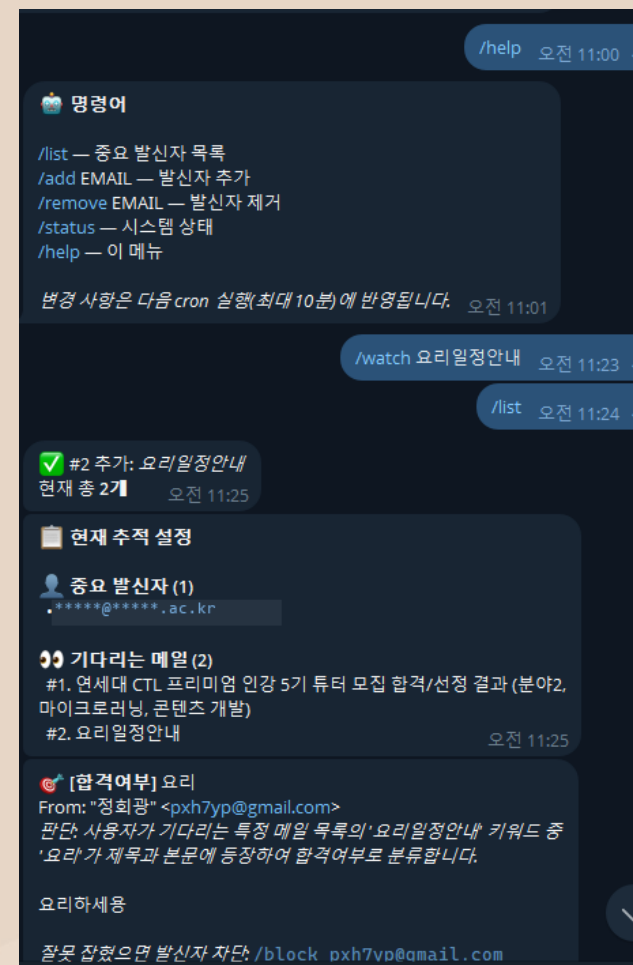
완성된 Gmail Notifier bot
Telegram 기반



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

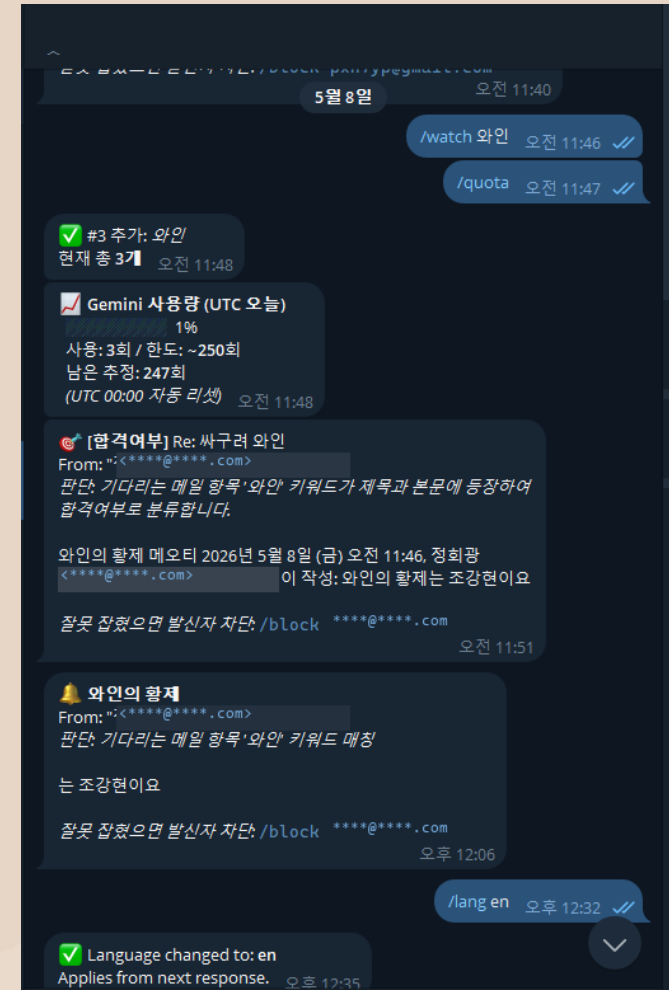
로그 확인, 버전 관리(Git), 패키지 설치(NPM, pip) 같은 개발 도구들이 CLI 중심으로 설계되어 있어, 자연스럽게 통합된다

- 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

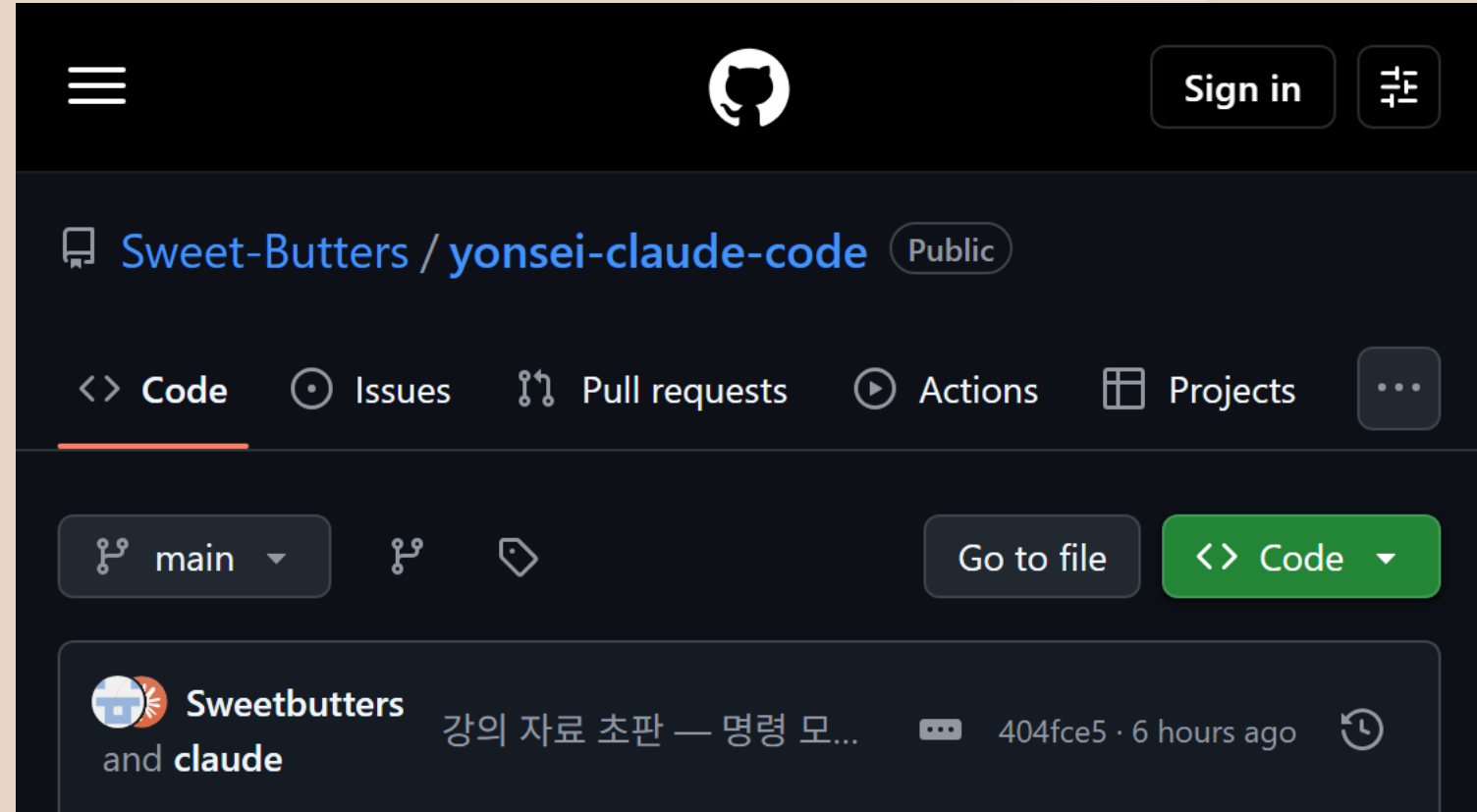
- 비개발자
- 생성형 AI로 직접 무언가를 만들어 보고 싶은 학생
- 코딩을 처음 하는 학생 (터미널·git 몰라도 됨)

강의 계획

● 총 5주차 · 10편 구성

● 한 편당 6~8분

● github.com/Sweet-Butters/yonsei-claude-code



강의 자료 저장소

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



GitHub : 전 세계 개발자들이 코드를 저장하고
공유하는 플랫폼

- 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 / 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 Lite(무료 등급)
→ 본문 맥락을 이해하는 AI 분류기

③ Telegram — 중요한 것만 발송

강의 구성 : 4강 / Skill로 한 줄에 실행하기

- Skill = 폴더 하나 + SKILL.md 한 장
- description이 곧 "언제 꺼낼지"
- 2·3강 프로젝트를 스킬로 실행한다

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

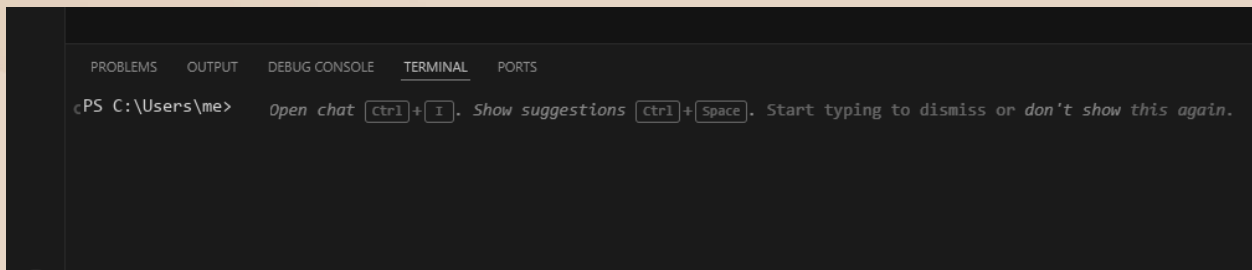
10분마다 자동으로 도는 화면

04

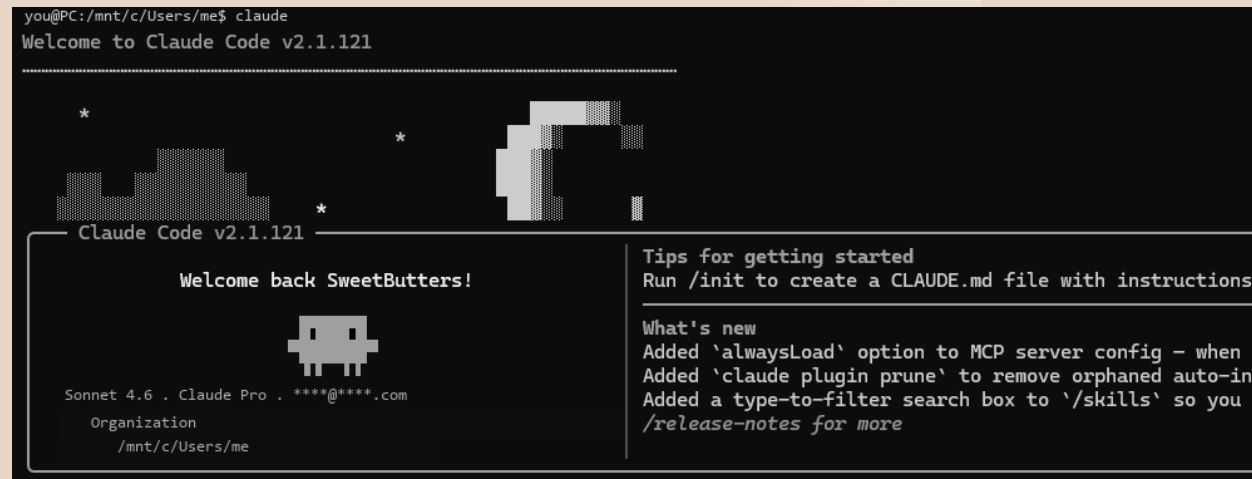
Orientation

Wrap up

Wrap up / Claude Code의 진입 장벽



A screenshot of the VS Code terminal interface. The terminal shows the command prompt 'cPS C:\Users\me>' and a message: 'Open chat [ctrl]+[I]. Show suggestions [ctrl]+[Space]. Start typing to dismiss or don't show this again.'



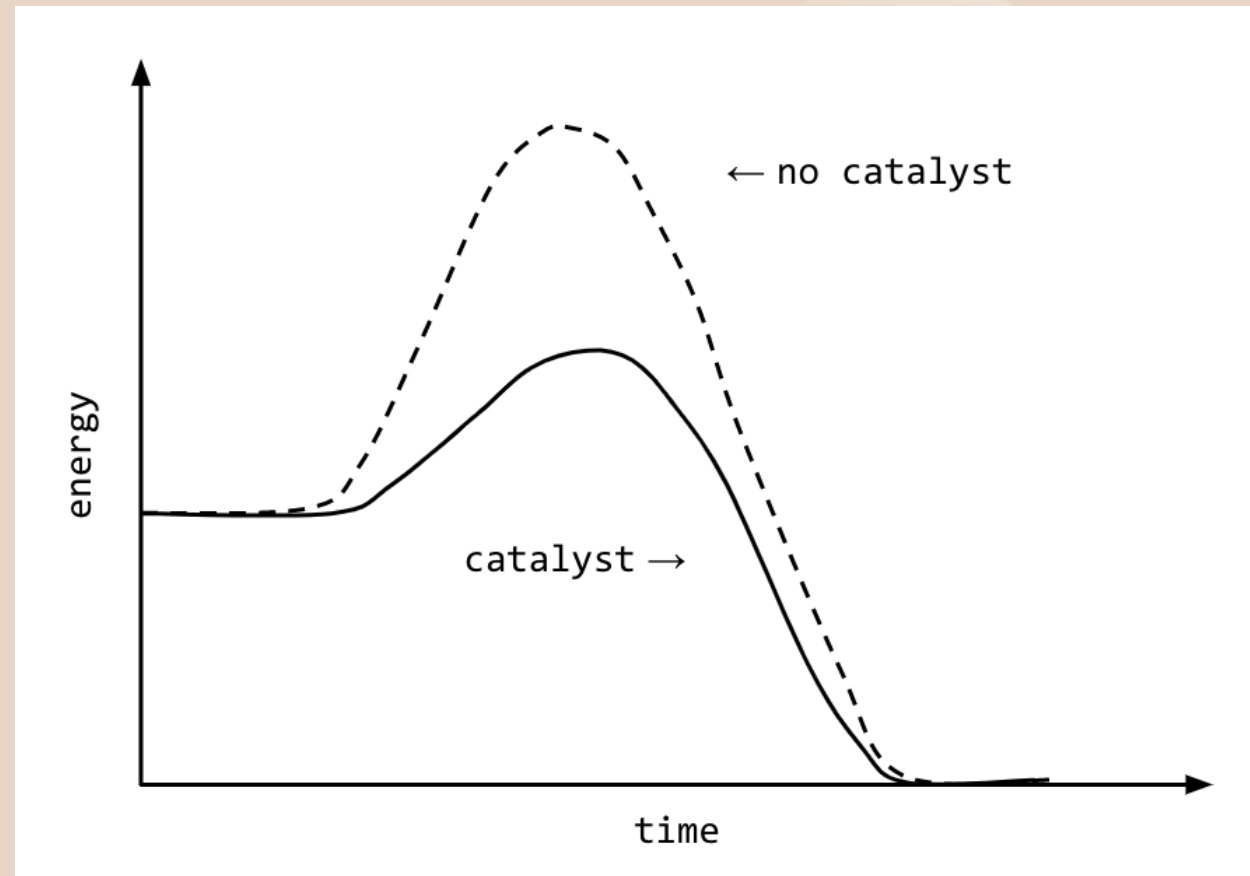
A screenshot of the Claude Code CLI interface. It shows the command 'you@PC:/mnt/c/Users/me\$ claude' and the output 'Welcome to Claude Code v2.1.121'. Below this, there's a section titled 'Claude Code v2.1.121' with a 'Welcome back SweetButters!' message and a small robot icon. To the right, there's a 'Tips for getting started' section with instructions on how to create a CLAUDE.md file and a 'What's new' section listing recent updates.

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

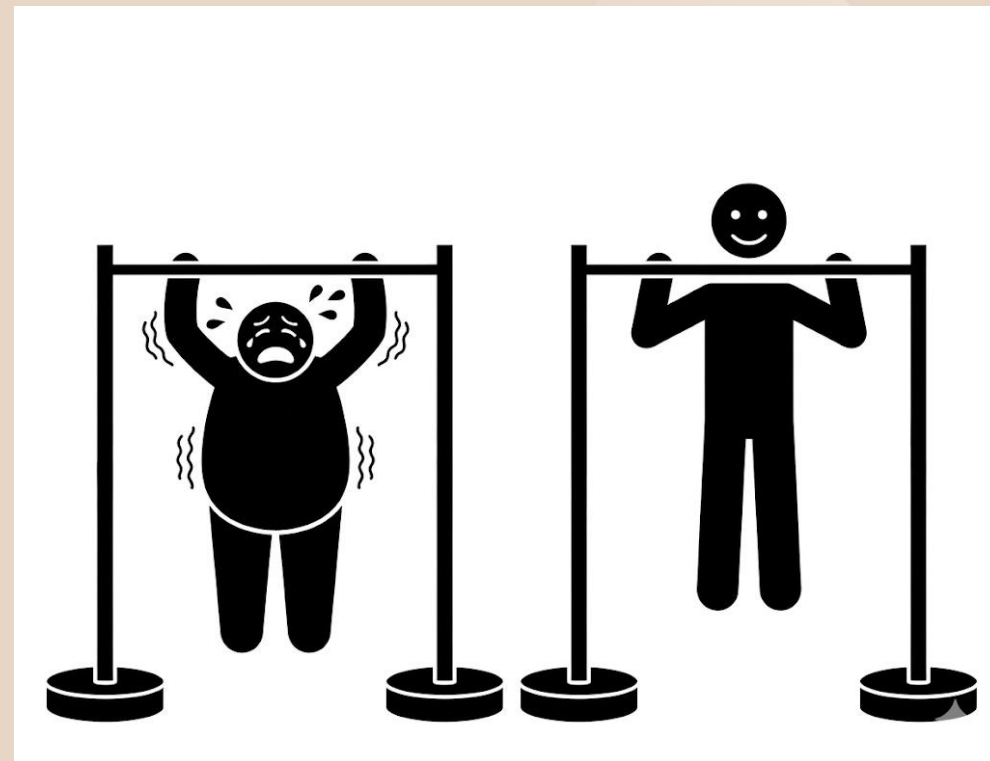
- Claude Code CLI 기반이기에 터미널이 익숙하지 않은 비개발자들에게 진입 장벽이 될 수 있다
- 해당 강의를 통해 함께 설치 및 환경설정만 하면 초반 진입 장벽 극복 가능
- 해당 강의를 비개발자들에게 Claude Code 진입 장벽을 낮추는 촉매제가 될 것이다



촉매 : 에너지 장벽을 낮추는 역할

Wrap up / Claude Code의 기대 효과

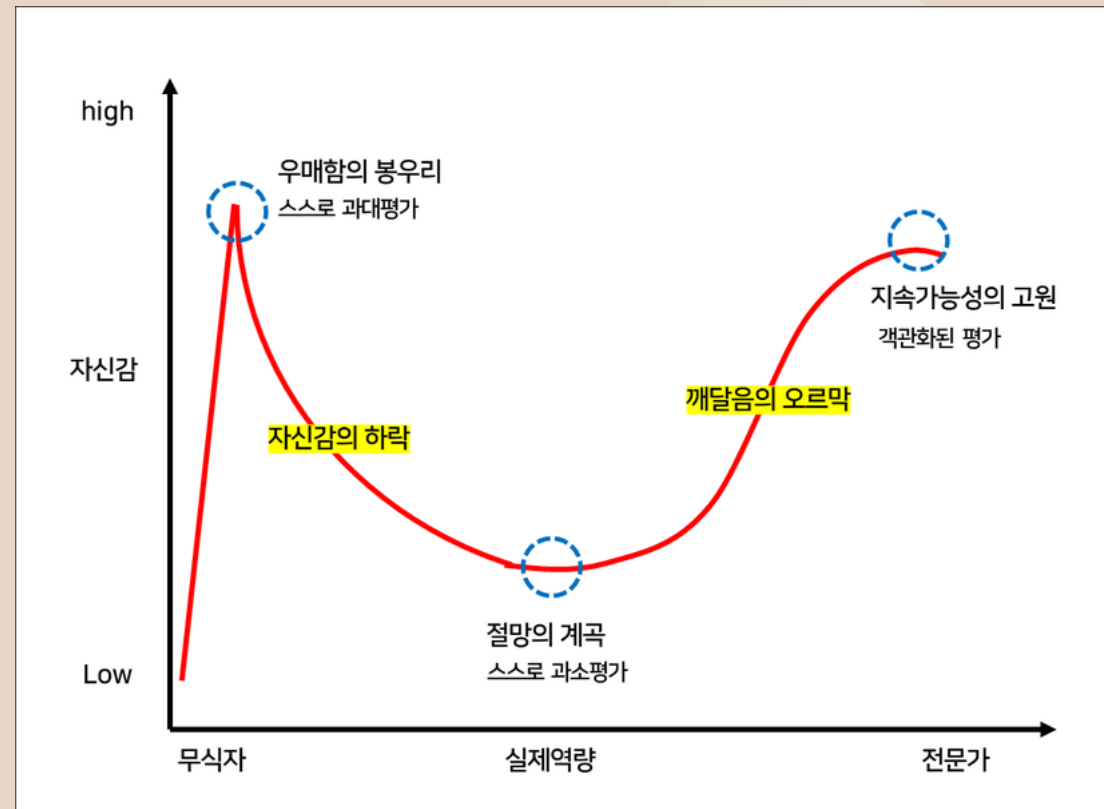
- 비개발자에게 Claude Code는 첫 번째 턱걸이를 가능하게 해주는 도구
- 개발자가 없어도 쉽게 Prototyping 가능
아이디어 → 자연어로 지시 → 동작하는 Prototype 개발
- With Claude Code
개발자에게는 턱걸이 1개→10개 효과
비개발자에게는 턱걸이는 0개→1개 효과
비개발자가 얻는게 더 크다



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