

사용 가이드 · WINDOWS 전용

VibeCheck 실행 설명서

Claude Code CLI로 직접 바이브 코딩하고, 그 효율(시간·토큰·품질)을 측정하는 프로그램

처음 실행하는 분을 위한 **설치** → **테스트 진행** → **채점** 전 과정 안내

VibeCheck이란?

고정된 코딩 과제를 Claude Code CLI로 직접 풀고, 얼마나 빠르게·적은 토큰으로·정확하게 완료했는지 자동으로 측정·기록하는 도구입니다.

1

무엇을 측정?

소요 시간 · 토큰 사용량 · 결과물
품질(테스트 통과율 + LLM 채점)

2

어떻게?

VS Code + 대화형 Claude Code
CLI로 사람이 직접 코딩

3

왜?

프롬프트만 vs 하네스 엔지니어링
활용 시, 효율이 얼마나 다른지 확인

PREREQUISITES

사전 준비물

아래 4가지가 내 컴퓨터에 준비돼 있어야 합니다.

1

Node.js

웹 대시보드(Next.js)를 실행하는 런타임. 설치 후 터미널에서 `node -v`로 확인

2

Claude Code CLI + 구독 로그인

테스트는 내 Claude 구독 계정으로 진행됩니다. claude 설치 후 로그인 상태여야 함

3

VS Code

문제 풀이가 열리는 편집기. code 명령이 PATH에 잡혀 있어야 자동 실행됨

4

Windows

현재 버전은 Windows 전용입니다

설치하기

```
C:\WINDOWS\system32\cmd
low.
[VibeCheck] Applying database schema...
Loaded Prisma config from prisma.config.ts.

Prisma schema loaded from prisma\schema.prisma.
Datasource "db": SQLite database "dev.db" at "file:./prisma/dev.db"

SQLite database dev.db created at file:./prisma/dev.db

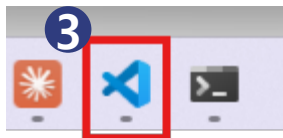
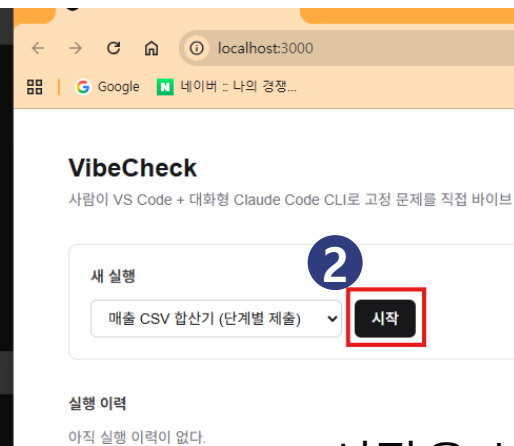
3 migrations found in prisma/migrations

Applying migration `20260804013654_init_run`
Applying migration `20260804015327_add_evaluation`
Applying migration `20260804043738_add_run_mode`

next-server (v16.3.0)
> vibecheck@0.1.0 dev
> next dev -p 3000

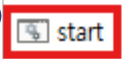
Next.js 16.3.0 (Turbopack)
- Local:      http://localhost:3000
- Network:    http://192.168.0.207:3000
- Environments: .env
✓ Ready in 609ms
✓ Running next.config.ts took 921ms

GET / 200 in 2.1s (next.js: 1938ms, application-code: 139ms)
GET / 200 in 50ms (next.js: 4ms, application-code: 46ms)
GET / 200 in 50ms (next.js: 7ms, application-code: 44ms)
GET /api/config 200 in 328ms (next.js: 299ms, application-code: 29ms)
GET /api/config 200 in 332ms (next.js: 326ms, application-code: 6ms)
GET /api/problems 200 in 381ms (next.js: 372ms, application-code: 8ms)
GET /api/problems 200 in 396ms (next.js: 389ms, application-code: 7ms)
GET /api/runs 200 in 649ms (next.js: 491ms, application-code: 158ms)
GET /api/runs 200 in 663ms (next.js: 657ms, application-code: 6ms)
```



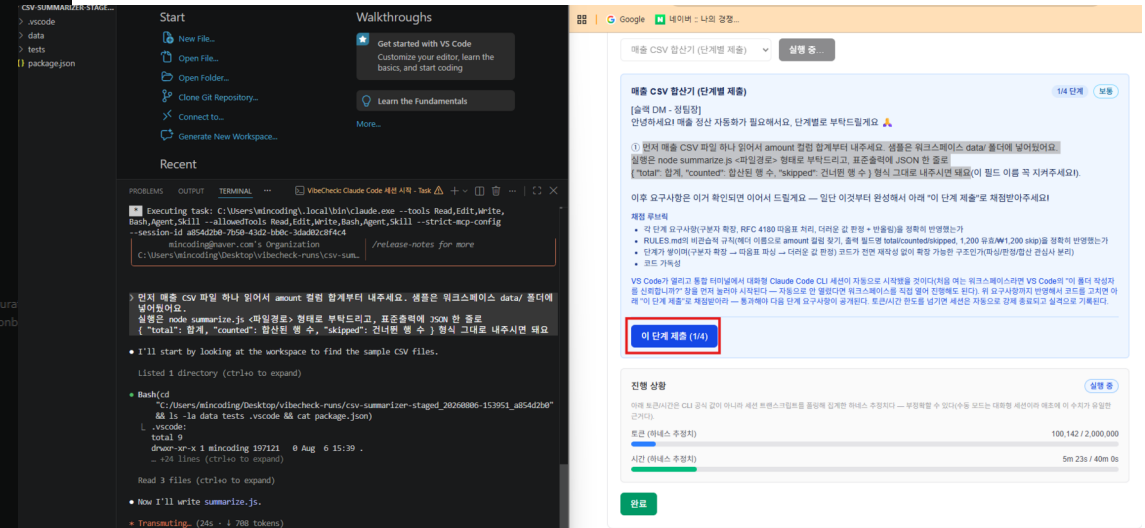
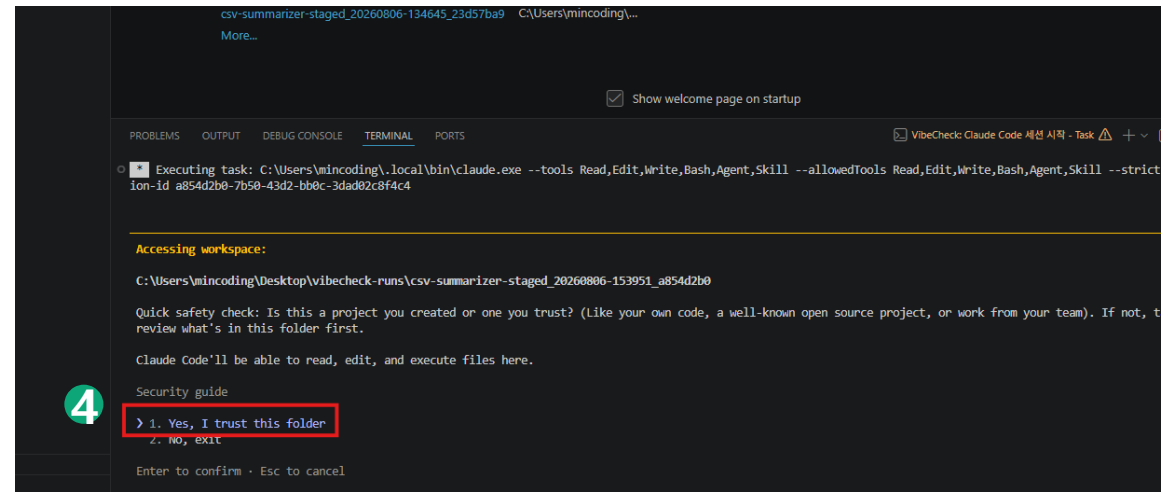
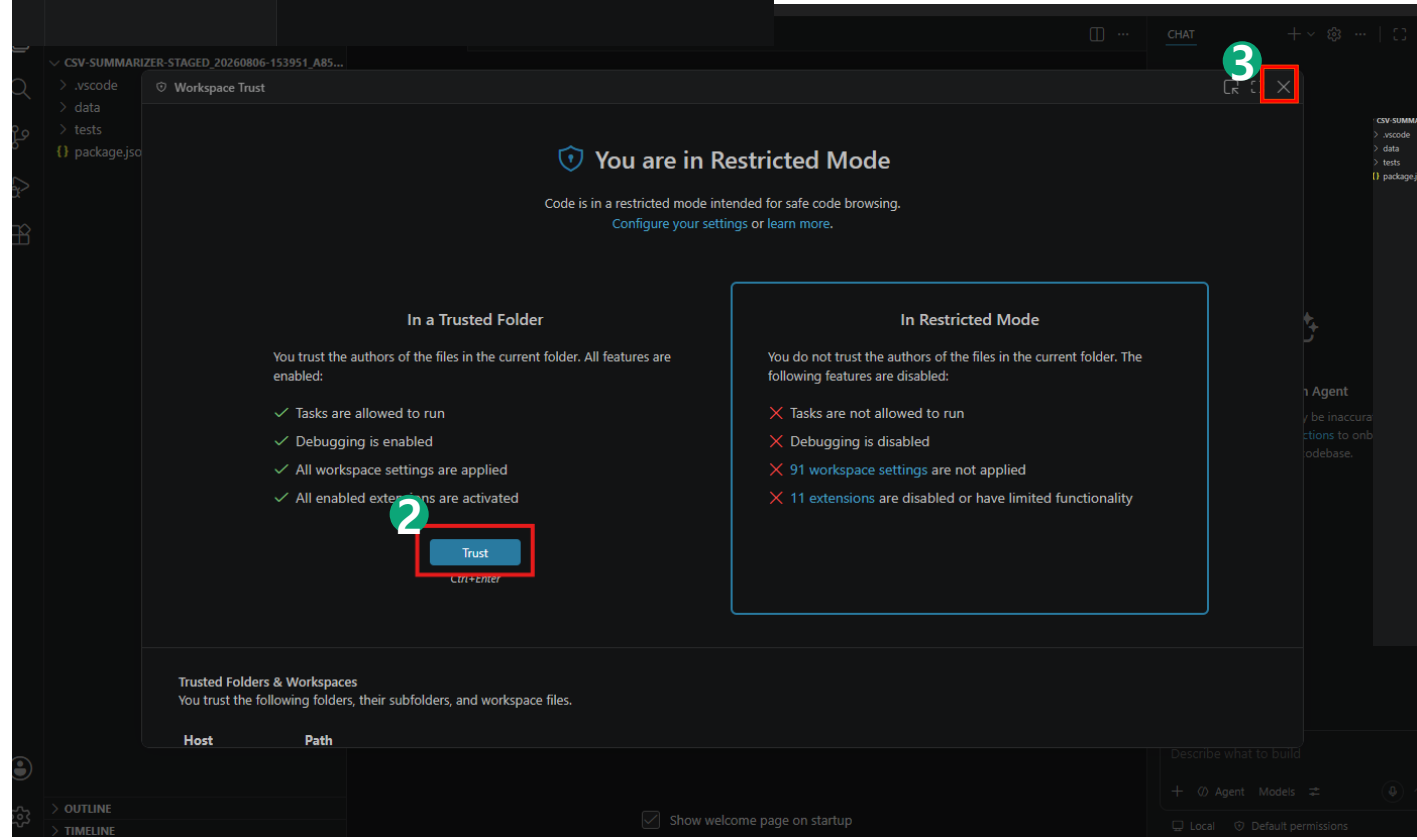
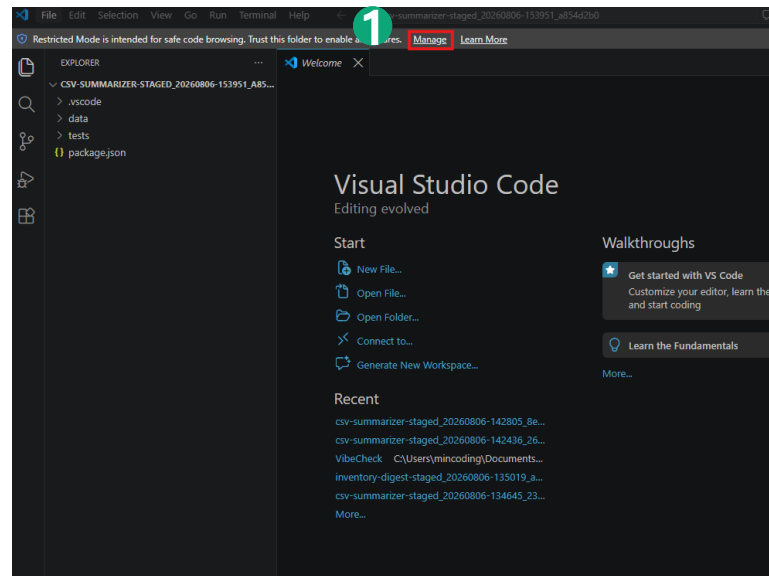
시작을 누르면 VSCode가
자동으로 실행

1



압축을 풀고 start.bat파일을 실행하면 자동으로 설치가 되고 VibeCheck 웹이 실행

- .claude
- docs
- prisma
- problems
- public
- scripts
- src
- .env
- .env.example
- .gitignore
- CLAUDE
- eslint.config.mjs
- next.config
- next-env.d
- package
- package.json
- package-lock.json
- postcss.config.mjs
- prisma.config
- start
- tsconfig.json



테스트 진행 — VS Code에서 풀기

1

화면의 문제를 직접 타이핑

세션은 빈 채로 열립니다. 대시보드에 표시된 문제를 보고, 터미널의 claude에게 직접 입력해 시작하세요.

2

첫 실행 시 폴더 신뢰 1회

VS Code가 '폴더 작성자를 신뢰합니까?'를 묻으면 신뢰를 눌러야 claude가 자동 실행됩니다.

3

평소처럼 바이트 코딩

Claude Code와 대화하며 파일을 만들고 고칩니다. 진행 시간·토큰은 대시보드에서 실시간으로 보입니다.

단계형 문제 — 단계별 제출

일부 문제는 여러 단계로 나뉩니다. '이 단계 제출'로 게이트를 통과해야 다음 단계가 열립니다.



왜 이렇게? 전체 스펙을 한 번에 다 보여주면 '문서 찾아 한 방에 끝내기'가 돼서 측정 의미가 사라집니다. 실제로 단계를 밟아야만 진행되도록 설계했습니다.

STEP 3

완료 & 자동 채점

다 풀었으면 대시보드에서 '완료'를 누릅니다. 그 순간 측정값이 확정되고 자동 채점이 시작됩니다.

시간

세션 시작부터 완료까지
벽시계 시간

토큰

세션이 사용한 토큰(하네스
추정치)

테스트

히든 테스트 통과율 자동
채점

LLM 채점

루브릭 기반 품질 평가
(OpenAI)

결과 확인 채점이 끝나면 실행 이력·코드 diff·점수를 대시보드에서 조회할 수 있습니다. 효율(시간·토큰)과 품질은 별도 축으로 표시됩니다.