

AI 제조 기술 관련 교육

『5과목』

Individual Prompt Project

2025.12.08-2025.12.19(10일 70시간)

Prepared by Daekyeong K

Ph.D.

Copyright 2022. Daekyeong all rights reserved

『5과목』

Individual Prompt Project

- Part 1. 오리엔테이션
- Part 2. 7단계 전체
- Part 3. Toy-project 예시
 - ChatGPT 음성 기반 영어 학습 챗봇 만들기
- Part 4. Toy-project 예시
 - "PE와 Cussor.AI 시스템 연계" 실습 워크숍



개요

- 이 워크숍에서는 실제 업무·비즈니스 시나리오를 기반으로 개인별 AI 프로젝트를 설계·구현하고, 발표·피드백을 통해 완성도와 실무 적용 능력을 평가합니다.
- 개별 프롬프트 프로젝트 전체 수행 절차 (Slow & Step-by-Step)

학습목표

- “나만의 AI 프로젝트”를 계획 → 구현 → 검증 → 발표 까지 완성
- AI 도구(Cursor, ChatGPT, LangChain)를 실제 업무 시나리오에 적용
- Ask → Respond → Refine → Repeat(ARRR) 사이클을 몸
에 익히기

개별 프로젝트 중심 실습 + 발표

모듈	주제	시간	구성
1	종합 실습 오리엔테이션	0.5h	이론
3	개별 프롬프트 프로젝트 수행	2h	실습
4	프로젝트 발표 및 피드백	1.5h	발표·토론
5	과정 리뷰 및 졸업식	1h	강의 총정리 + 수료식

『5과목』

Individual Prompt Project

- Part 1. 오리엔테이션
- Part 2. 7단계 전체
- Part 3. Toy-project 예시
 - ChatGPT 음성 기반 영어 학습 챗봇 만들기
- Part 4. Toy-project 예시
 - “PE와 Cussor.AI 시스템 연계” 실습 워크숍





1. 실무 시나리오 주제 선정

반복 업무 찾기

- 스스로에게 질문합니다.
 - “내가 매일 반복하는 업무는 무엇인가?”
 - “이 중에서 AI가 자동화할 수 있는 것은 어떤 것인가?”
- 예:
 - 매일 보고서 요약
 - 반복적인 텍스트 분류
 - 고객 질문 응답
 - 제조 현장 설비 데이터 정리
 - 작업 지시서 생성



1. 실무 시나리오 주제 선정

자동화 가능한 업무 선택

- 파일의 기준에 따르면 “좋은 주제”는 다음 조건을 만족합니다.
- 좋은 주제 조건
 - 명확한 입력 (Input) 이 있다
 - 예측 가능한 출력 (Output) 이 있다
 - 즉시 실행 가능한 코드/프롬프트로 만들 수 있다
 - 현장 업무에 바로 쓸 수 있다



1. 실무 시나리오 주제 선정

주제 후보 리스트 만들기

- 예시 1 — 제조 / 공장
 - 불량 이미지 판정
 - 설비 고장 원인 추천
 - 공정 작업 지시서 자동 생성
- 예시 2 — 일반 사무
 - 마케팅 리포트 자동 생성
 - 뉴스 요약
 - 문서 검색 챗봇
 - FAQ 챗봇 UI 자동 생성(Cursor)



1. 실무 시나리오 주제 선정

최종 주제 선정

- 한 문장으로 표현합니다.
- 예: “고객 문의 이메일을 자동으로 분류하고 답장 초안을 생성하는 AI 프롬프트 제작”
- OpenAI 로 CHATBOT 만들어 보기
- LangChain과 회사 챗봇 만들기



2. 프로젝트 설계 (Role-Goal-Input-Output)

| 역할(Role) 정의

- 예: “당신은 데이터 분석 전문가입니다.”
- 역할을 설정하면 모델이 그 분야의 사고방식을 모방합니다.



2. 프로젝트 설계 (Role-Goal-Input-Output)

| 목표(Goal) 정의

- 예: “2025년 AI 산업 동향 리포트를 작성하는 것이 목표입니다.”



2. 프로젝트 설계 (Role-Goal-Input-Output)

입력(Input) 준비

- 파일에서는 3개 이상의 입력 예시를 준비하라고 합니다.
- 예:
 - 뉴스 기사 요약 3개
 - 결함 이미지 3장
 - 고객 질문 텍스트 3개



2. 프로젝트 설계 (Role-Goal-Input-Output)

| 출력(Output) 정의

- 예: “Markdown 표 + 3줄 요약문”
- 가능한 한 정확한 형식으로 작성합니다.



2. 프로젝트 설계 (Role-Goal-Input-Output)

| 성공 기준(Success Criteria) 작성

- 예:
- “세 개의 입력 모두에서 올바른 분류가 이루어질 것”
- “표 형식이 깨지지 않아야 함”



3. ARRR 1회차 사이클 실행

(Ask → Respond → Refine →

Repeat)

Ask (프롬프트 입력)

● Role-Goal-Input-Output 구조 그대로 입력합니다.

● 예:

Role

당신은 제조 공정 엔지니어입니다.

Goal

작업 지시서를 자동 생성하세요.

Input

- CNC 밀링 공정
- 알루미늄 가공
- 품질 검사 포함

Output

- 단계별 절차 (Markdown)
- 주의사항



3. ARRR 1회차 사이클 실행

(Ask → Respond → Refine → Repeat)

| Respond (AI 생성 결과 확인)

- AI가 출력한 결과를 읽고 '실패/성공'을 판단합니다.



3. ARRR 1회차 사이클 실행

(Ask → Respond → Refine → Repeat)

Refine (실패 원인 분석 및 수정)

- 파일의 지시사항:

1. 왜 실패했는가?
2. 더 명확한 지시 추가
3. 예시(Few-shot) 추가
4. 제약 조건 명시

- 예로 실패하면:

출력 형식이 표가 아니라 문단이므로 실패로 간주.
→ Markdown 표로 출력하도록 수정.



3. ARRR 1회차 사이클 실행

(Ask → Respond → Refine → Repeat)

Repeat (재검증)

- 다시 입력 → 다시 실행
- 테스트 케이스 3개 모두 통과할 때까지 반복.
- 최소 3회 이상의 ARRR 사이클을 수행해야 합니다.



4. 프로젝트 기능 확장 (Advanced Prompting.)

ARRR 1회차가 끝났으면 다음 단계

1. 새 기능 추가
2. 새로운 테스트 케이스 작성
3. 기존 프롬프트 확장
4. 테스트 재검증

- 예:
- 첫 번째 버전: 기본 분류
- 두 번째 버전: 사유(reason)를 함께 출력
- 세 번째 버전: JSON 구조 표준화

5. 구현 + 자동화 (Cursor + GitHub + Agent 활용)

| Cursor를 이용한 코드 자동 생성

1. HTML + JS 자동 UI 생성
2. 백엔드 API 자동 생성 가능
3. README 자동 생성

5. 구현 + 자동화 (Cursor + GitHub + Agent 활용)

| AI Agent로 문서화 자동화

1. 코드 리뷰 자동 수행
2. API 문서 자동 생성
3. FAQ 문서 기반 챗봇 UI 생성 가능

5. 구현 + 자동화 (Cursor + GitHub + Agent 활용)

| GitHub + open-source workflow 사용

1. 버전 관리
2. Pull Request 코드 리뷰
3. 결과물 기록



6. 제출 및 마무리

최종 제출물

1. 완성된 프롬프트 구조
2. 3회 이상 ARRR 기록
3. 성공/실패 데이터
4. Cursor 코드
5. GitHub 스크린샷
6. 발표 자료(PPT)

『5과목』

Individual Prompt Project

- Part 1. 오리엔테이션
- Part 2. 7단계 전체
- Part 3. Toy-project 예시
 - ChatGPT 음성 기반 영어 학습 챗봇 만들기
 - Part 4. Toy-project 예시
 - “PE와 Cussor.AI 시스템 연계” 실습 워크숍





1. 프로젝트 목표 정의

목표

- 음성 입력을 받아 Whisper STT로 텍스트 변환 → GPT로 영어 답변 생성 → gTTS로 음성 출력하는 영어 학습용 음성 챗봇 구현.



1. 프로젝트 목표 정의

사용 시나리오

- 사용자가 마이크로 말한다
- Whisper가 STT로 변환
- GPT가 영어(25단어 제한)로 답변 생성
- 챗 UI에 출력되고, gTTS로 음성 재생됨
- Reset 버튼으로 대화 초기화



2. 개발 환경 준비

| 필수 설치

```
pip install streamlit openai gtts audiorecorder python-dotenv
```

- FFmpeg 설치
- Windows 설치 및 환경 변수 등록 가이드 제공됨



2. 개발 환경 준비

프로젝트 구조 만들기

```
voice_chatbot/  
├── app.py  
├── .env  
├── requirements.txt  
└── utils/  
    ├── stt.py  
    ├── tts.py  
    └── gpt.py
```



3. 핵심 기능 구현

STT(Whisper) 기능

```
# utils/stt.py
import openai, os

def speech_to_text(audio):
    filename = "input.mp3"
    audio.export(filename, format="mp3")
    audio_file = open(filename, "rb")

    text = openai.Audio.transcribe("whisper-1", audio_file)["text"]

    audio_file.close()
    os.remove(filename)
    return text
```



3. 핵심 기능 구현

STT(Whisper) 기능

```
# utils/stt.py
import openai, os

def speech_to_text(audio):
    filename = "input.mp3"
    audio.export(filename, format="mp3")
    audio_file = open(filename, "rb")

    text = openai.Audio.transcribe("whisper-1", audio_file)["text"]

    audio_file.close()
    os.remove(filename)
    return text
```

3. 핵심 기능 구현

| TTS(gTTS) 기능

```
# utils/tts.py
from gtts import gTTS
import base64, os

def tts_play(text):
    filename = "output.mp3"
    tts = gTTS(text=text, lang="en")
    tts.save(filename)

    with open(filename, "rb") as f:
        data = base64.b64encode(f.read()).decode()

    audio_html = f"""
    <audio autoplay="True">
        <source src="data:audio/mp3;base64,{data}" type="audio/mp3">
    </audio>"""

    os.remove(filename)
    return audio_html
```


4. Streamlit UI 구현

| **app.py**
코드 생략

5. 기능 확장

| 추가 가능 기능

대화 기록 txt/json 다운로드

TTS voice 옵션 추가 (남성/여성)

GPT 응답 언어 자동 감지

Chat history UI 말풍선 스타일 추가

스크롤 자동 이동



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt

개요

당신은 이제 Cursor IDE 안에서 작업하는 AI 소프트웨어 엔지니어입니다.
당신의 임무는 아래 요구사항을 바탕으로
"VoiceGPT English Tutor" 라는 완전한 음성 기반 영어 학습 챗봇 프로젝트를 생성
하는 것입니다.



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt

프로젝트 요구사항 요약

프로젝트 목표:

- Streamlit + Whisper(STT) + GPT + gTTS(TTS)를 활용한
“음성 기반 영어 학습 챗봇” 완성
- 음성 입력 → Whisper STT 변환 → GPT 영어 답변 생성(25단어 제한) → gTTS로
음성 출력
- UI 제공, 대화기록 저장, Reset 기능, 모든 안정성 검사 포함

핵심 기능:

1. 마이크 음성 녹음 (audiorecorder 사용)
2. Whisper 기반 STT 변환 (audio → text)
3. GPT 기반 영어 답변 생성 (영어 + 25단어 제한)
4. gTTS 기반 음성 재생
5. Streamlit 채팅 UI (사용자 / 챗봇 대화 표시)
6. Reset 버튼 → 대화 내용 초기화
7. 사이드바 설정:
 - OpenAI API Key 입력
 - 모델 선택(gpt-4o, gpt-4o-mini, gpt-3.5-turbo)



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt

프로젝트 요구사항 요약

8. 예외 처리:

- API Key 미입력
- 음성이 0초인 경우
- Whisper 실패
- GPT 오류
- gTTS 변환 실패

9. 모든 임시 mp3 파일은 변환 후 즉시 삭제

음성 챗봇 데이터 흐름:

음성 입력 → Whisper STT → GPT 답변 생성 → gTTS 음성 출력 → UI 표시



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt — .

폴더 구조

```
voice_chatbot/  
├── app.py  
├── requirements.txt  
├── .env.example  
└── utils/  
    ├── stt.py  
    ├── gpt.py  
    ├── tts.py  
    └── __init__.py
```



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt

구현 상세 요구사항

1. app.py (Streamlit 메인 앱)

- 제목: "🎤 ChatGPT 음성 기반 영어 학습 챗봇"
- `st.session_state.chat = []` 로 대화 기록 관리
- `audiorecorder` 로 녹음 기능 구현
- 녹음된 음성 waveform/미리듣기 표시
- Whisper → GPT → gTTS 전체 처리 흐름 수행
- GPT 응답 후 채팅 UI에 출력
- gTTS 음성은 HTML `<audio autoplay>` 로 자동 재생
- Reset 버튼 클릭 시 대화 기록 초기화
- 사이드바에서:
 - OpenAI API Key 사용자 입력
 - GPT 모델 선택 가능

2. utils/stt.py

- `speech_to_text(audio)` 함수
- 오디오를 mp3로 변환 후 Whisper에 전달
- Whisper 결과 텍스트 반환
- 변환된 mp3 파일은 즉시 삭제



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt

구현 상세 요구사항

3. utils/gpt.py

- ask_gpt(prompt, model) 함수
- 항상 다음 제한을 자동 포함:
"응답은 반드시 영어로 작성하고 25 단어 이내로 제한하십시오."
- GPT ChatCompletion 호출

4. utils/tts.py

- tts_play(text)
- gTTS 사용하여 mp3 생성
- base64 인코딩하여 HTML <audio> 태그 반환
- mp3 파일 자동 삭제

5. requirements.txt

다음 패키지 포함:

streamlit

openai

gtts

audiorecorder

python-dotenv



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt

구현 상세 요구사항

6. .env.example

7. 오류 처리 추가:

- 음성 길이 == 0 → `st.error("음성이 감지되지 않았습니다.")`
- API Key 없음 → `st.warning("API Key를 입력해주세요.")`
- Whisper/GPT/TTS 예외는 `try/except` 처리 후 UI에 표시
- 파일 삭제 실패 시도 대비



6. Cursor.AI Project Auto-Builder Prompt

TASK (Cursor가 수행해야 할 작업)

위 요구사항을 만족하는 전체 프로젝트의 모든 파일을 생성하거나 수정하세요.

필요 출력:

1. 각 파일(app.py, stt.py, gpt.py, tts.py, requirements.txt 등)의 전체 내용
2. 프로젝트 실행 방법:

『5과목』

Individual Prompt Project

- Part 1. 오리엔테이션
- Part 2. 7단계 전체
- Part 3. Toy-project 예시
 - ChatGPT 음성 기반 영어 학습 챗봇 만들기
- Part 4. Toy-project 예시
 - “PE와 Cussor.AI 시스템 연계” 실습 워크숍





1. PRD (Product Requirements Document).

프로젝트명

- “PE와 Cussor.AI 시스템 연계” 실습 워크숍
- (실제 제품명: Cursor.AI를 활용한 프롬프트 엔지니어링 + PHP/MySQL 웹 게시판 실습 과정)



1. PRD (Product Requirements Document).

1. 문서 개요

- 본 PRD는 제공된 62페이지 PDF 문서와 첨부 이미지들을 종합 분석하여,
- “Cursor.AI라는 AI 코딩 에이전트를 활용해 실제 웹 게시판을 처음부터 끝까지 만드는 실습 워크숍”의 제품(교육 과정) 요구사항을 정의한 문서입니다.



1. PRD (Product Requirements Document).

2. 제품 목적 및 비전

- 초보자도 Cursor.AI만 있으면 → 프롬프트만으로 → XAMPP + PHP + MySQL 기반의 완전한 CRUD 게시판(글/댓글/수정/삭제 포함)을 만들 수 있다는 것을 실습을 통해 직접 체험하게 함으로써
- “프롬프트 엔지니어링(PE)의 실무적 힘”과 “Cursor.AI의 실시간 코딩 능력”을 동시에 증명하는 국내 최초 실습 중심 워크숍



1. PRD (Product Requirements Document).

3. 핵심 학습 목표 (Learning Objectives)

- 참가자가 워크숍 종료 시점에 반드시 할 수 있어야 하는 것
 - Cursor.AI 설치 및 기본 사용법 습득
 - XAMPP 설치 → 로컬 서버 구동 → DB 연결까지 완벽히 설정
 - Cursor.AI 프롬프트만으로
 - Tailwind CSS 기반 반응형 게시물 목록 페이지
 - 게시물 상세 보기 페이지
 - CKEditor 5 적용된 글쓰기 페이지
 - MySQL 연동 CRUD (Create/Read/Update/Delete)
 - 댓글 기능까지 완성
 - 프롬프트 수정 → 코드 자동 반영 → 배포까지의 전체 사이클 체험
 - “AI가 코드를 짜주는 시대”의 실무 프로세스 이해



1. PRD (Product Requirements Document).

4. 전체 커리큘럼 (총 4~6시간 실습 워크숍)

단계	소요시간	내용	산출물
0. 오리엔테이션	15분	워크숍 소개, Cursor.AI란?	-
1. 개발 환경 세팅	45분	XAMPP 설치 → Apache/MySQL 구동 → DBeaver 설치 및 연결	http://localhost/dashboard 동작 확인
2. 프로젝트 초기화	20분	C:\DEV\Cursor_pro\BBS 폴더 생성 → index.php 생성	기본 HTML 뼈대
3. 게시물 목록 페이지	40분	Tailwind CDN + Cursor 프롬프트로 목록 UI → 내림차순 정렬	http://localhost/BBS/
4. 상세 보기 / 글쓰기 페이지	40분	view.php, write.php 생성 및 링크 연결	디자인 완성
5. CKEditor 5 통합	20분	무료 클래식 에디터 CDN 삽입	위지윅 입력창
6. DB 설계 및 연동	60분	cursor_db 생성 → board 테이블 설계 → PHP PDO 연결 → create_database.php, setup_database.php 실행	DB 테이블 생성 완료
7. 글 등록 기능 구현	30분	write.php → insert 쿼리 → 목록 갱신	실제 글 저장 및 노출
8. 댓글 기능 구현	30분	comments 테이블 → 댓글 등록/조회	계층형 댓글
9. 수정·삭제 기능 구현	30분	edit.php, delete.php → 권한 체크 없이 간단 구현	수정·삭제 버튼 동작
10. 마무리 및 Q&A	30분	배포 팁, GitHub 연동, Vercel 배포까지 데모	완성된 게시판 URL



1. PRD (Product Requirements Document).

5. 기술 스택 (Tech Stack)

구분	기술	비고
AI 코딩 도구	Cursor.AI (Claude 3.5 Sonnet 기반)	필수
로컬 서버	XAMPP (Apache + MySQL + PHP 8.x)	
DB 클라이언트	DBeaver Community (선택)	
프론트엔드	Tailwind CSS v3 CDN	
에디터	CKEditor 5 Classic (무료 CDN)	
백엔드	PHP 8 + PDO	
데이터베이스	MySQL 8 (cursor_db.board)	



1. PRD (Product Requirements Document).

6. 최종 산출물 (참가자가 집에 가져가는 것)

- 본인 로컬에 완벽히 동작하는 PHP/MySQL 게시판 (폴더 전체)
- Cursor.AI와 주고받은 모든 프롬프트 히스토리 (.cursor 채팅 파일)
- GitHub 레포지토리 (선택)
- "AI로 4시간 만에 만든 나만의 게시판" 자랑용 스크린샷



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

| 사전 준비 (모든 참가자가 미리 해야 할 것)

- Cursor.AI 최신 버전 설치
- XAMPP 설치 후 Apache + MySQL 실행 중
- 프로젝트 폴더 생성 `BashC:\DEV\Cursor_pro\BBS`
- Cursor에서 해당 폴더를 열기 (File → Open Folder)



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

1. 프로젝트 초기화 + 기본 index.php 만들기

BBS 폴더 안에 간단한 PHP 게시판을 만들려고 합니다.

Tailwind CSS CDN을 사용해서 깔끔하고 모던한 디자인으로 만들어 주세요.

1. index.php 파일을 만들어 주세요
2. <html>, <head>에 Tailwind CDN 넣어주세요
3. 화면 중앙에 "글쓰기" 버튼과 게시물 목록 테이블을 보여주세요
4. 아직 데이터베이스는 연결하지 말고, 하드코딩으로 3개의 샘플 게시물이 보이게 해주세요
5. 테이블 컬럼은 번호, 제목, 작성자, 작성일, 조회수로 해주세요
6. 제목은 클릭하면 view.php?id=1 이런 식으로 이동하게 링크 걸어주세요



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿 — .

2. 게시물 목록을 최신글 위로 (내림차순) 변경

지금 index.php의 게시물 목록이 오래된 글이 위로 올라와 있습니다.
번호 기준 내림차순으로 최신글이 위로 오게 수정해주세요.



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

3. 게시물 상세보기 페이지 만들기 (view.php)

view.php 파일을 새로 만들어 주세요.

- index.php에서 클릭한 제목 링크로 들어오면 해당 게시물의 제목, 작성자, 작성일, 내용을 크게 보여주세요
- 디자인은 index.php와 동일한 Tailwind 스타일로 통일해 주세요
- 아래에 "목록으로" 버튼과 "수정" "삭제" 버튼을 넣어주세요 (아직 기능은 안 만들어도 됩니다)
- 하단에 댓글 목록과 댓글 작성 폼도 넣어주세요 (기능 없이 디자인만)



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

4. 글쓰기 페이지 만들기 (write.php)

write.php 파일을 만들어 주세요.

- 상단에 "글쓰기" 제목
- 제목 입력창, 작성자 입력창, 내용은 textarea
- 아래에 "등록하기" 버튼과 "취소" 버튼
- 디자인은 index.php와 동일하게 Tailwind로 예쁘게
- 등록하기 누르면 index.php로 돌아가게만 해주세요 (아직 DB 저장은 X)



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

5. CKEditor 5 무료 버전 적용 (위지윅 에디터)

write.php의 textarea를 CKEditor 5 Classic 무료 버전으로 바꿔주세요.
CDN 방식으로 간단하게 적용해 주세요.

```
<script  
src="https://cdn.ckeditor.com/ckeditor5/41.4.2/classic/ckeditor.js"></scri  
pt> 사용
```




2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

6. 데이터베이스 연결 설정 파일 만들기 (config.php)

config.php 파일을 만들어 주세요.

XAMPP 기본 설정 기준으로 PDO를 사용해서 MySQL에 연결하는 코드 작성해 주세요.

DB 이름: cursor_db

호스트: localhost

포트: 3306

유저: root

비밀번호: 없음 (빈 문자열)

문자셋: utf8mb4

에러 발생 시 예외 던지게 해주세요.



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

7. 데이터베이스 + 테이블 자동 생성 스크립트 (1/2)

→ create_database.php

create_database.php 파일을 만들어 주세요.

config.php를 include 해서

1. cursor_db 데이터베이스가 없으면 CREATE DATABASE cursor_db
CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
2. 성공하면 "데이터베이스 생성 완료!" 라고 출력
3. 실패하면 에러 메시지 출력



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

8. board 테이블 자동 생성 스크립트 (2/2)

→ setup_database.php
setup_database.php 파일을 만들어 주세요.
config.php를 include 해서

board 테이블을 생성하는 SQL:

- id (INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY)
- title (VARCHAR(255))
- author (VARCHAR(50))
- content (LONGTEXT)
- created_at (DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP)
- view_count (INT DEFAULT 0)

이미 테이블이 있으면 "이미 테이블이 있습니다" 출력

성공하면 "테이블 생성 완료! 이제 <http://localhost/BBS> 로 접속하세요" 출력



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

9. 글 등록 기능 완성 (write.php → DB 저장)

지금 write.php에서 등록하기 눌러도 글이 저장되지 않습니다.
POST로 받은 제목, 작성자, 내용을 board 테이블에 INSERT 해주세요.
성공하면 `header("Location: index.php");` 로 리다이렉트
실패하면 에러 메시지 출력
XSS 방지를 위해 `htmlspecialchars` 처리도 해주세요.



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

11. view.php에 실제 게시물 불러오기 + 조회수 증가 + 댓글 기능

view.php를 완성해 주세요.

1. GET으로 받은 id로 해당 게시물 SELECT
2. 없으면 "게시물이 없습니다" 출력 후 뒤로가기
3. 있으면 제목, 작성자, 작성일, 내용 출력
4. 조회수(view_count) 1 증가 UPDATE
5. 하단에 댓글 목록 (comments 테이블 필요) → 아직 없으면 "댓글 준비중"이라도 출력
6. 댓글 작성 폼 → POST로 comment.php로 전송 (아직 안 만들어도 폼만)



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

12. 댓글 기능 완성 (comments 테이블 + comment.php)

1. setup_database.php에 comments 테이블도 추가해 주세요
- id, board_id, author, content, created_at
2. comment.php 파일 만들어서
POST로 받은 board_id, author, content를 comments 테이블에 INSERT
성공하면 header("Location: view.php?id=\$board_id");
3. view.php에서 해당 board_id의 댓글들 모두 SELECT 해서 출력



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

보너스: 수정 기능 (edit.php)

edit.php 만들고

- 해당 id의 글 불러와서 write.php와 비슷한 폼에 기존 내용 채워넣기
- 수정하기 누르면 UPDATE 쿼리로 DB 수정 후 view.php로 리다이렉트



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

보너스: 삭제 기능 (delete.php)

delete.php 만들고
GET으로 받은 id의 게시물 DELETE
성공하면 index.php로 리다이렉트



2. 단계별 Cursor.AI 전용 프롬프트 템플릿

만능 프롬프트

C:\DEV\Cursor_pro\BBS 폴더에
XAMPP + PHP 8 + MySQL + Tailwind CSS + CKEditor 5를 사용한
완전한 CRUD 게시판을 만들어 주세요.

요구사항:

- DB명: cursor_db / 테이블: board, comments
- 루트 비밀번호 없음
- config.php로 연결 통일
- index.php (목록, 최신순)
- write.php (CKEditor 5 적용)
- view.php (조회수 증가 + 댓글)
- edit.php, delete.php
- create_database.php, setup_database.php 포함
- 보안: htmlspecialchars, PDO 준비문 사용
- 디자인은 Tailwind로 깔끔하게

지금 바로 모든 파일 생성해 주세요!

THANK YOU.

앞으로의 엔지니어는 단순한 '코더'나 '기계 조작자'가 아니라 뇌-기계 인터페이스를 통해 지식과 능력을 즉각 확장하는 존재(뉴로-인터페이스: Neuro Interface)가 될 수 있습니다.

- 🎯 목표 달성을 위한 여정이 시작됩니다.
- 🌟 궁금한 점이 있으시면 언제든지 문의해주세요!
- 🚀 함께 코더와 프롬프트 전문가로 성장해 나갑시다!