프롬프트	- 프롬프트란? - 프롬프트 엔지니어링이란? - 프롬프트 엔지니어링 예시 - 다양한 프롬프트 전략
블로그	- ChatGPT를 활용한 네이버 블로그 작성하기 - 블로그 프롬프트 엔지니어링 예시
보도자료	 Perplexity를 활용한 기사문 작성하기 Perplexity 심층 연구 및 출처 모드 설정하기 Perplexity 페이지를 활용한 트위터(X) 올리기 Perplexity 페이지를 활용한 인스타그램 Threads 올리기
사업계획서	- ChatGPT를 활용한 사업계획서 작성하기 - Chain of Thought 프롬프트 전략 활용하기 - 다양한 사업계획서 프롬프트 엔지니어링 예시 - ChatGPT 및 Grok 심층 리서치 기능을 활용한 신뢰성 보강 - Perplexity 심층 연구를 활용한 미디어 자료 확보
여행계획서	- Perplexity를 활용한 상세한 여행 계획 수립하기 - 역할 및 상황을 부여한 프롬프트 전략 활용하기 - 투어 사이트를 참고하여 프롬프트 엔지니어링 만들기
카피라이팅	- 네이버 스마트스토어 고객 리뷰 분석하기 - 리뷰 분석을 바탕으로 쇼핑몰 페이지 카피라이팅 만들기 - Flux를 활용하여 카피라이팅에 맞는 이미지 생성하기
마케팅 기획서	- 타켓 페르소나란? - AIPRM을 참고하여 프롬프트 엔지니어링 만들기 - 주요 타켓층 페르소나 생성 프롬프트 만들기 - 상세 구매자 페르소나 생성 프롬프트 만들기 - Napkin AI를 활용하여 페르소나 인포그래픽 생성하기 - Gamma AI를 활용하여 페르소나 프레젠테이션 생성하기 - 페르소나 기반으로 웹사이트 배너 이미지 프롬프트 인핸서 - Flux를 활용하여 페르소나 기반 광고 이미지 생성하기
자서전	- Gemini를 활용하여 원하는 주제와 관련된 스토리텔링 - ChatGTP를 활용하여 목차 구성 및 단락 작성하기 - ChatGPT, Gemini, Perplextiy을 활용하여 내용 작성하기
회의록	- 클로바 노트를 활용하여 녹음 파일 텍스트 변환하기 - 회의록 템플릿 프롬프트 엔지니어링 구성하기 - Whisper 및 옵시디언을 활용하여 회의록 자동 생성하기 - 다양한 옵시디언 플러그인 설치 및 스마트 컴포저 활용하기

콘텐츠 기획서	- ChatGPT를 활용한 한국 소개 콘텐츠 기획하기 - ChatGPT를 활용한 이미지 프롬프트 요청하기 - Flux를 활용하여 콘텐츠 이미지 5컷 생성하기 - Gen-3를 활용하여 이미지를 AI 동영상으로 변환하기 - Capcut 도구를 활용하여 동영상 및 오디오 편집하기
광고 동영상	- 화장품 광고 웹사이트 배너 이미지 프롬프트 인핸서 - 화장품 광고 제작을 위한 베이스 프롬프트 만들기 - 광고 방향성을 기획하여 모델 및 장편 프롬프트 만들기 - Flux를 활용하여 광고 영상 제작을 위한 이미지 선정하기 - 선정된 이미지 기반 동영상 키프레임 프롬프트 만들기 - Gen-3를 활용하여 광고 동영상 제작하기 - Canva 도구를 활용하여 동영상 및 오디오 편집하기
음악 생성	- Suno AI 프롬프트 구조 및 특징 파악하기 - Suno AI를 활용하여 음악 생성하기 - MP3 표지 생성 및 음원 업로드 하기
마케팅 분석	- Claude와 다른 LLM 모델 비교하기 - Claude를 활용하여 데이터 시각화 BI 생성하기 - Claude를 활용하여 SWOT 분석, BCG 매트릭스 구현하기
데이터 분석	- ChatGPT를 활용하여 데이터셋 파악힉 - ChatGPT를 활용하여 탐색적 데이터 분석 진행하기 - Kaggle 사이트 데이터셋을 활용한 분석 문제 풀어보기 - 공공데이터 포털을 활용한 분석 문제 풀어보기
정형 데이터	- ChatGPT를 활용하여 커머스 데이터셋 파악하기 - ChatGPT를 활용한 커머스 탐색적 데이터 분석 진행하기 - TCP 데이터 분석을 활용하여 시간에 따른 추이 예측 분석하기 - TCP 데이터 분석을 활용하여 제품에 따른 매출 비교 분석하기 - TCP 데이터 분석을 활용하여 고객에 따른 구매 패턴 분석하기
비정형 데이터	- 소셜 네트워크 분석이란? - 마케팅에서 소셜 네트워크 분석의 활용 사례 - 소셜 미디어 데이터 수집 및 전처리(정제)하기 - TF-IDF 분석을 통해 주요 키워드 분석하기 - 토픽 모델링 LDA를 활용하여 주요 토픽 추출하기 - 감정 분석을 활용하여 긍정 및 부정 단어 추출하기 - 미국 대통령 연설문을 분석하여 사회적 현상 분석하기 - 마블 소셜 네트워를 분석하여 캐릭터 관계 분석하기
공공 데이터	 - 공공기관에서 운영하는 데이터 플랫폼 확인하기 - 상권 유동인구를 바탕으로 최적의 창업 위치 분석하기 - 자전거 관련 SNS 및 뉴스 기사를 활용한 키워드 분석하기 - 자전거 관련 공공데이터(12개)를 활용한 트렌드 분석하기

웹사이트 제작	- Claude를 활용하여 신문, 병원, 회사 웹사이트 제작하기 - Codepen를 활용하여 웹사이트 HTML 및 CSS 구현하기 - Cursor AI를 활용하여 개인 포트폴리오 홈페이지 제작하기
나만의 GPTs	- ChatGPT, Claude, Perplexity 프로젝트 기능 활용하기 - ChatGPT GPTs 만들기에서 나만의 챗봇 제작하기 - 외부 API(구글 뉴스, 네이버 지도 등)를 챗봇에 추가하기
RAG 챗봇	 ChatGPT 채팅창 vs 프로젝트 vs GPTs vs RAG의 차이는? ChatGPT 채팅창 vs 스마트 컴포저 vs 에이전트의 차이는? RAG의 작동 원리(로드, 분할, 임베딩, 벡터 저장소, 검색기, 체인구성) 현대자동차 매뉴얼을 활용한 LangChain RAG 기반 챗봇 제작하기 AutoRAG를 활용한 챗봇 성능 테스트 및 개선하기 Streamlit을 활용하여 LangChain RAG 기반 쳇봇 웹앱 만들기
RAG 인덱싱	- RAG 1단계 세부적인 인덱싱 과정 실습하기 - 로더 라이브러리, 분할 라이브러리, 임베딩 모델, 벡터 저장소 예제 파일 - 커서 AI를 활용한 코드 생성 후 Jupyter Notebook을 활용하여 실행하기
RAG 시스템	- RAG 2단계 세부적인 시스템 설계 실습하기 - 메모리 라이브러리, 검색기 라이브러리, 시스템 프롬프트, 파서 예제 파일 - 커서 AI를 활용한 코드 생성 후 Jupyter Notebook을 활용하여 실행하기
어플리케이션 제작하기	- 각 전문 분야별 LangChain RAG 기반 챗봇 구현하기 - 완성된 코드 기반으로 Volt.New AI를 활용하여 어플리케이션 개발하기 - Expo Go를 활용하여 어플리케이션 테스트 및 디자인 개선하기
MCP 연결하기	- MCP 주요 개념 파악하기 - 다양한 MCP 서버 커뮤니티 확인하기 - 클로등 앱에 MCP 코드 작성 및 서버 연동하기 - 클로드 앱에 블렌더, 유니티, 노션 등 프로그램 MCP 추가하기 - 클로드 앱에 텍스트 메모리, 파일 시스템 등 부가기능 MCP 추가하기