

# 9장~10장

// 9장 //

**ChatGPT 앱** : OpenAI에서 제공하는 독립 실행형 데스크탑 애플리케이션으로, 웹 브라우저 없이 ChatGPT를 사용할 수 있도록 합니다

[ 이점 ]

- **독립 실행형 앱** - 브라우저 없이 실행 가능하여 더 쾌적한 사용자 경험 제공
  - **빠른 접근성과 멀티태스킹 지원** - Alt+Tab 전환으로 업무 효율성 향상
  - **네이티브 기능 통합** - 단축키, 다크모드, 알림 기능 등 윈도우 시스템과 연동
  - **성능 최적화** - 브라우저 대비 메모리 사용 감소 및 안정적인 실행
- 

// 10장 //

{ 개인화된 AI 경험 만들기 }

- **주제 범위 조정** : AI의 지식 범위를 확장
- **학생용 GPT** : 학습을 위한 맞춤형 AI 도우미
- **응답 길이 조정** : 사용자 요구에 맞춘 AI 응답의 길이
- **직장용 GPT** : 업무를 위한 맞춤형 AI 도우미
- **대화 톤 조정** : 사용자 선호에 맞춘 AI의 말투

**내 GPT(My GPTs)** : 사용자가 직접 생성하고 관리하는 맞춤형 GPT 목록 및 관리 메뉴

**GPT 만들기 (Create a GPT)** : '내 GPT' 메뉴에서 새로운 맞춤형 GPT를 생성하는 과정을 시작하는 옵션

**만들기** : '새 GPT' 설정 화면의 첫 번째 탭, 기본적인 역할과 목적을 설명하는 프롬프트를 입력하는 곳

구성 : '새 GPT' 설정 화면의 두 번째 탭, GPT의 이름, 설명, 지침, 대화 스타터, 지식, 기능 등을 세부적으로 설정하는 곳

- 지침 : GPT가 따라야 할 규칙, 응답 스타일, 대화 방식 등을 명시하는 텍스트. 행동을 제어하는 핵심 요소
- 대화 스타터 : 사용자가 GPT와 대화를 시작할 때 참고할 수 있도록 미리 제시되는 예시 질문 또는 프롬프트
- 지식 : GPT가 답변을 생성할 때 참고할 수 있도록 사용자가 업로드하는 문서, 데이터 파일 등의 외부 정보
- 기능 : GPT가 활용할 수 있는 웹 검색, 이미지 생성, 코드 인터프리터 등의 도구 활성화 옵션
- 작업 : GPT가 외부 API와 연동하여 특정 작업을 수행하도록 설정하는 고급 기능

미리보기 : '새 GPT' 설정 과정에서 사용자가 만든 GPT가 실제로 어떻게 작동하는지 테스트해 볼 수 있는 화면

GPT 스토어(GPT Store) : 사용자들이 자신이 만든 맞춤형 GPT를 공유하고 다른 사람들이 만든 GPT를 찾아 사용할 수 있는 플랫폼