

<!--목록 -->

<blockquote data-ke-style="style3"><p data-ke-size="size16">

<a href="#section1">1. 프롬프트 지니가 무엇인가요?</a></p><p data-ke-size="size16">

<a href="#section2">2. 프롬프트 지니의 활용</a></p><p data-ke-size="size16">

<a href="#section3">3. 프롬프트 지니의 자동 번역 기능</a></p> <p data-ke-size="size16">

<a href="#section4">4. 프롬프트 지니의 설치 방법 및 단축 키 </a></p> <p data-ke-size="size16">

</blockquote>

<!--목록 끝 -->

<!-- 콘텐츠 섹션 -->

<div id="section1"> <h2 data-ke-size="size26">1. Prompt Genie 란 무엇인가요?</h2> <p data-ke-size="size16">Prompt Genie 는 사용자가 GPT 기반 언어 모델에 대한 프롬프트를 생성하는 데 도움을 주기 위해 설계된 AI 기반 도구입니다. 이는 사용자가 모델에서 원하는 출력을 얻기 위한 효과적인 지침을 공식화하는 데 도움이 됩니다.</p> </div>

<div id="section2"> <h2 data-ke-size="size26">2. Prompt Genie 의 활용</h2> <p data-ke-size="size16">Prompt Genie 의 유용성은 프롬프트 엔지니어링을 향상시키는 능력에 중점을 두고 있습니다. 입력 품질을 개선하여 GPT-3 과 같은 언어 모델에서 더 나은 출력을 얻을 수 있는 팁과 사례를 제공합니다.</p> </div>

<div id="section3"> <h2 data-ke-size="size26 ">3. Prompt Genie 의 자동 번역 기능</h2> <p data-ke-size="size16">Prompt Genie 에는 사용자가 콘텐츠를 원활하게 번역할 수 있는 자동 번역 기능이 포함되어 있습니다. 언어 모델을 활용하여 정확하고 상황에 맞는 번역을 생성합니다.</p> </div>

<div id="section4"> <h2 data-ke-size="size26">4. 프롬프트 지니 설치 과정 및 단축키 사용법</h2> <p data-ke-size="size16">프롬프트 지니 설치 과정은 간단합니다. 사용자는 이를 자신의 작업 흐름에 쉽게 통합할 수 있습니다. 추가적으로, 빠르고 효율적인 상호작용을 위한 단축키 사용법을 제공합니다.</p> </div> <p data-ke-size="size16">

<!-- 콘텐츠 섹션 끝 -->