**생성형 AI 프롬프트 엔지니어링 서비스 소개**

**1. 개요**

본 가이드는 미디어 분야 주요 생성형 AI 서비스의 이름, 기능, 링크를 간결하게 정리한 문서임.

**2. 서비스 리스트**

**2.1 OpenArt**

* **설명**: 텍스트로부터 이미지 생성, 스타일 변환, 커스텀 모델 학습 및 사진을 비디오로 변환하는 기능 제공.
* **링크**: <https://openart.ai/>

**2.2 Runway ML**

* **설명**: 텍스트를 기반으로 비디오 생성 및 편집을 지원하는 AI 콘텐츠 제작 플랫폼.
* **링크**: <https://app.runwayml.com/>

**2.3 Sora (OpenAI)**

* **설명**: 텍스트 설명을 기반으로 고품질 비디오를 생성하는 OpenAI의 실험적 모델.
* **링크**: <https://sora.chatgpt.com/explore/videos>

**2.4 Suno AI (구: Mureka AI)**

* **설명**: 텍스트 프롬프트로 음악을 생성하는 생성형 AI 서비스.
* **링크**: <https://www.mureka.ai/>

**2.5 CivitAI**

* **설명**: Stable Diffusion 기반 모델, LORA, 체크포인트 공유 및 다운로드 플랫폼.
* **링크**: <https://civitai.com/>

**2.6 D-ID**

* **설명**: 사진을 애니메이션화하고, 텍스트나 오디오를 기반으로 말하게 만드는 AI 서비스.
* **링크**: <https://studio.d-id.com/>

**2.7 Kling AI**

* **설명**: 캐릭터 움직임과 장면 시뮬레이션이 가능한 고성능 비디오 생성 AI.
* **링크**: <https://klingai.com/global/>

**2.8 Luma Labs Dream Machine**

* **설명**: 간단한 텍스트를 고품질 짧은 동영상으로 변환하는 생성형 AI 모델.
* **링크**: <https://dream-machine.lumalabs.ai/>

**2.9 Claude MCP (Model Context Protocol)**

* **설명**: Anthropic이 개발한 오픈 프로토콜로, Claude 같은 대형 언어 모델이 외부 도구, 시스템, 데이터 소스와 실시간으로 상호작용할 수 있도록 지원함.
* **링크**: <https://modelcontextprotocol.io/>

**3. 주의사항**

* 일부 서비스는 베타 또는 신청을 통한 접근만 가능할 수 있음.
* 사용 전 각 서비스의 라이선스와 이용 약관을 반드시 확인할 것.