



베니스 토큰 (VWV)

주요내용설명서(국문백서)
Korean White Paper

2026년 4월 1일

Disclaimer

본 번역본은 2026년 4월 1일 기준의 베니스(Venice) 홈페이지 및 블로그의 관련 내용 위주로 번역되었습니다.

빗썸은 발행주체 또는 운영주체가 제공하는 가상자산의 총발행량, 유통량 계획, 사업 계획 등이 포함된 정보를 이용자들의 편의를 위해 참고용으로 제공하고 있습니다.

본 번역본은 그 내용이 정확하지 않을 수 있으며 원문의 내용이 일부 누락될 수 있으므로, 정확한 정보 습득을 위해서는 원문을 참고하시거나 원문 작성 측에 문의하시기를 바랍니다. 또한 본 번역본은 오픈 커뮤니티의 검토에 따라 내용이 변경될 수 있습니다.

프로젝트 소개

베니스(Venice)는 강력한 기계 지능¹은 사용자의 주권을 존중하는 방식으로 활용되어야 문명 사회에 가장 큰 이로움을 가져다줄 수 있다는 믿음을 기반으로 설립되었습니다. 따라서 기계 지능은 기본적으로 개인 정보 보호가 가능해야 하고, 자유롭고 개방적으로 사고할 수 있어야 하며, 세계 최고의 오픈소스 기술을 바탕으로 개발되어야 합니다. 또한 사용자의 대화 내용과 생성물이 기업이나 정부 기관, 플랫폼 소유자 등 사용자 외의 주체에게 공유되어서는 안 됩니다. 이러한 부분에서 베니스는 경쟁 프로젝트 대비 독보적인 위치를 점하고 있습니다.

베니스의 프라이버시 아키텍처에 의해 사용자의 AI 프롬프트가 100% 비공개로 유지되며, 데이터의 경우 베니스의 서버가 아닌 사용자의 기기에 일체 보관됩니다. 베니스는 오픈소스 방식의 최첨단 정밀 활용하여 진정으로 편향되지 않은 AI 사용 경험을 선사합니다.

비즈니스 모델

베니스 AI(Venice AI)

베니스는 무허가형² 플랫폼이므로 전 세계 누구나 베니스를 통해 오픈소스 기계 지능 시스템에 접근할 수 있습니다.

베니스는 사용자를 감시하지 않습니다. 이메일과 IP 주소 외에 어떠한 사용자 정보도 기록하지 않으며, 사용자의 대화 내용 혹은 AI의 답변을 확인하지 않습니다. 그러한 사용자 정보를 애초에 보관하지 않기 때문에 기업이나 정부 기관과 같은 외부 주체와 정보를 공유할 수도 없습니다. 베니스의 전체 인프라 및 프로젝트 신조는 개인의 프라이버시에 대한 존중을 중심으로 합니다.

¹ Machine intelligence

² Permissionless

중립적인 베니스는 AI의 답변을 검열하지 않습니다. 중앙화된 AI 기업에서는 AI의 답변이 검열되고 편향적으로 생성되는 경향이 강합니다(그리고 이 점이 명시되지 않음). 베니스는 정치 집단이나 정부 기관의 요청을 받아 답변을 검열하거나 편향적인 답변을 생성하게 하지 않습니다. 베니스의 인프라는 무허가 방식의 중립적인 시스템으로 작동하도록 설정되어 있습니다.

*알림: 베니스에서 제공하는 모든 모델은 생성자가 자체적으로 설정한 규칙과 경계에 따라 학습되었습니다. 베니스가 제공하는 것은 여러 모델에 대한 접근 권한이며, 사용자는 자신에게 가장 적합한 모델을 선택하여 사용할 수 있습니다.

베니스의 모든 AI 모델은 오픈소스 방식으로 투명하게 서비스됩니다. 제공 중인 모델과 각 모델의 가중치 및 설계 요소는 베니스 플랫폼에서 확인할 수 있습니다. 중앙화된 AI 기업과는 달리 베니스는 기술의 투명성을 보장합니다.

베니스 AI 사용법

1. 모델 선택: 모델을 선택 및 조정하여 웹 검색과 같은 기능을 이용합니다. 추가적으로 시스템 프롬프트를 활용하여 AI를 관리할 수 있습니다.
2. 프롬프트 입력: 연구, 아이디어 브레인스토밍, 작문 등 무엇이든 물어보고 도움을 구할 수 있습니다.
3. 결과 확인: 간편하게 AI 답변을 복사하여 활용하거나, 보안 링크를 통해 비공개 방식으로 친구에게 내용을 공유할 수 있습니다.

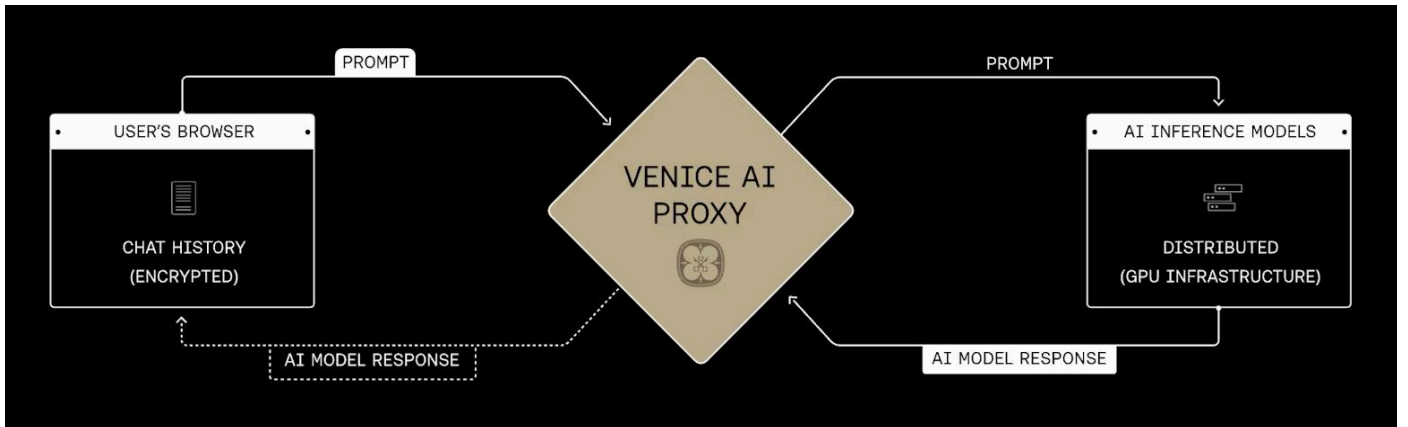
베니스 API(Venice API)

베니스 API는 백엔드 방식으로 베니스 플랫폼의 기술 아키텍처를 동일하게 복제합니다. 베니스는 서버에 사용자의 프롬프트나 모델의 답변을 보관하거나 기록하지 않습니다. API(애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)³ 호출이 암호화된 HTTPS(하이퍼텍스트 보안 전송 프로토콜)⁴ 경로를 통해 여러 탈중앙화 서비스 제공자가 가동하는 GPU(그래픽 처리 장치)⁵로 직접 전달됩니다.

³ Application programming interface

⁴ Hypertext transfer protocol secure

⁵ Graphics processing unit



[프롬프트 및 답변 이동 경로]

사용법

1. API 키 생성: 베니스 API 설정에서 새로운 API 키를 생성합니다.
2. API 키 설정: API를 사용자의 환경에 추가합니다.
3. SDK(소프트웨어 개발 키트)⁶ 설치: 베니스는 오픈AI⁷와 호환이 가능하므로 오픈AI의 SDK를 활용할 수 있습니다. cURL⁸이나 데이터를 가공하지 않는 HTTP(하이퍼텍스트 전송 프로토콜)⁹ 요청을 선호한다면 본 단계는 건너뛰어도 무방합니다.
4. 요청 전송
5. 모델 선정(선택 사항): 베니스는 각기 다른 사용 사례를 고려해 다수의 모델을 제공하고 있습니다. 널리 선택되는 모델은 아래와 같습니다.
 - llama-3.3-70b – 균형 잡힌 성능을 갖춰 대부분의 사용 사례에 활용하기 적합
 - zai-org-glm-4.7 – 복잡한 작업 및 심층 추론을 위한 주력 모델
 - qwen3-vl-235b-a22b – 시각적 처리를 지원하는 모델
 - venice-uncensored – 콘텐츠를 필터링하지 않는 모델

API 이용 권한

베니스 API는 (1) 프로 계정, (2) 디엠(DIEM) 토큰, (3) 계정에 미국 달러 예치 총 세 가지 방식으로 이용할 수 있습니다.

⁶ Software development kit

⁷ OpenAI

⁸ Client URL

⁹ Hypertext transfer protocol

- 프로 계정: 프로 계정 구독자는 계정 업그레이드 시 자동으로 10달러 상당의 API 크레딧(경쟁 프로젝트 대비 2배 더 많음)을 지급받습니다. 테스트를 진행하거나 소규모 애플리케이션을 구동하기에 충분한 수량이며, DIEM 스테이킹¹⁰이나 달러 결제로 한도를 확장하여 더 큰 규모의 사례를 구현할 수도 있습니다.
- 유료 등급: DIEM을 스테이킹하거나 계정에 달러를 예치한 사용자는 ‘유료 등급’ 전용 사용 한도가 제공됩니다.
 - 달러 예치: 달러로 구매한 API 크레딧은 사용 기한이 따로 존재하지 않으며 환불이 불가능합니다.
 - DIEM 스테이킹: DIEM을 스테이킹하면 API를 사용할 수 있습니다. DIEM 1개당 하루에 1달러 상당의 크레딧이 매일 제공됩니다.

DIEM

DIEM은 추론 능력을 토큰화한 무기한 자산입니다. DIEM 1개당 하루에 1달러 상당의 API 크레딧이 매일 제공됩니다. 네이티브 토큰¹¹인 베니스(VVV) 토큰 보유자에 한해 AI 연산 리소스와 직접 연동되는 최초의 거래 가능 자산인 DIEM을 발행할 수 있습니다.

추론에 프로그래밍 가능성 및 결합성¹² 부여

DIEM은 사용자가 대여한 AI 서비스를 소유할 수 있는 자산으로 변신시킵니다. DIEM 1개는 하루에 사용할 수 있는 일정 수준의 연산 능력을 나타내며, DIEM은 사용 기한이 만료되거나 가치가 변하지 않습니다.

DIEM으로 완전히 새로운 가능성들을 개척할 수 있습니다.

- 개발자 및 에이전트: 보유한 DIEM 1개당 매일 제공되는 1달러 상당의 크레딧을 통해 베니스의 무검열 비공개 거대 언어 모델¹³ 및 이미지 모델을 이용할 수 있습니다.
- VVV 보유자: 사용하지 않는 연산 리소스 접근 권한을 거래 가능한 자산으로 전환할 수 있습니다. 필요치 않은 API 접근권이 존재할 경우 DIEM을 발행해 필요한 개발자에게 판매하고, 이후 다시 매입하여 VVV로 교환할 수 있습니다. 해당 과정을 통해 사용자는 수익을 얻게 됩니다.

¹⁰ Staking

¹¹ Native token

¹² Composability

¹³ Large language model (LLM)

- 애플리케이션: AI 비용을 토크노믹스에 직접 통합하여 연산 관련 예산을 정밀하게 기획하는 것이 가능합니다. 유동적인 API 비용이 아닌 보장된 AI 사용 한도를 기반으로 비즈니스 모델을 개발할 수 있습니다.
- 온체인 경제: AI 에이전트는 자체적으로 지능을 보유하고, 디파이 프로토콜에서는 연산 리소스를 담보화할 수 있습니다. 또한 다오¹⁴는 AI 리소스를 분배하고, 스마트 컨트랙트¹⁵는 프로그래밍 방식으로 추론 서비스에 접근할 수 있습니다.

결과적으로 AI 연산 능력 자체를 대상으로 하는 시장 및 금융 상품의 탄생이 가능해집니다.

VWV 및 DIEM을 활용한 기계 지능 토크화

VWV는 DIEM을 발행할 수 있는 유일한 자산입니다.

VWV 보유자는 스테이킹한 VWV(sVWV)로 DIEM을 발행할 수 있습니다. 발행 과정은 아래와 같습니다.

1. sVWV를 락업¹⁶하여 현재 발행률(Mint Rate)을 기반으로 DIEM 발행
2. sVWV 락업 기간 동안에는 기본 스테이킹 수익의 80% 수취 가능
3. DIEM을 스테이킹하여 매일 1달러 상당의 API 크레딧 수령(사용 기한 없음, 가치 변동 없음)
4. 기존 토크 회수를 원하면 언제든지 DIEM을 소각하여 sVWV 언락¹⁷ 가능

DIEM은 베이스 네트워크상의 ERC20¹⁸으로 전송, 거래, 스테이킹이 가능합니다. 다만 sVWV를 락업해야만 생성이 가능합니다. 따라서 VWV는 베니스 생태계의 모든 토크화된 기계 지능의 기반 자산이 됩니다.

DIEM 발행률 알고리즘은 DIEM의 발행량이 지속 가능한 방식으로 증가할 수 있게끔 합니다. 발행률은 초기에는 낮으나, DIEM의 발행량이 아래 그래프에 표시된 목표치에 점점 가까워지면서 DIEM 발행에 필요한 VWV 락업 수량이 기하급수적으로 증대됩니다. 이는 자연스러운 경제적 조절 장치 역할을 함과 동시에 시장의 가격 발견을 용이하게 합니다.

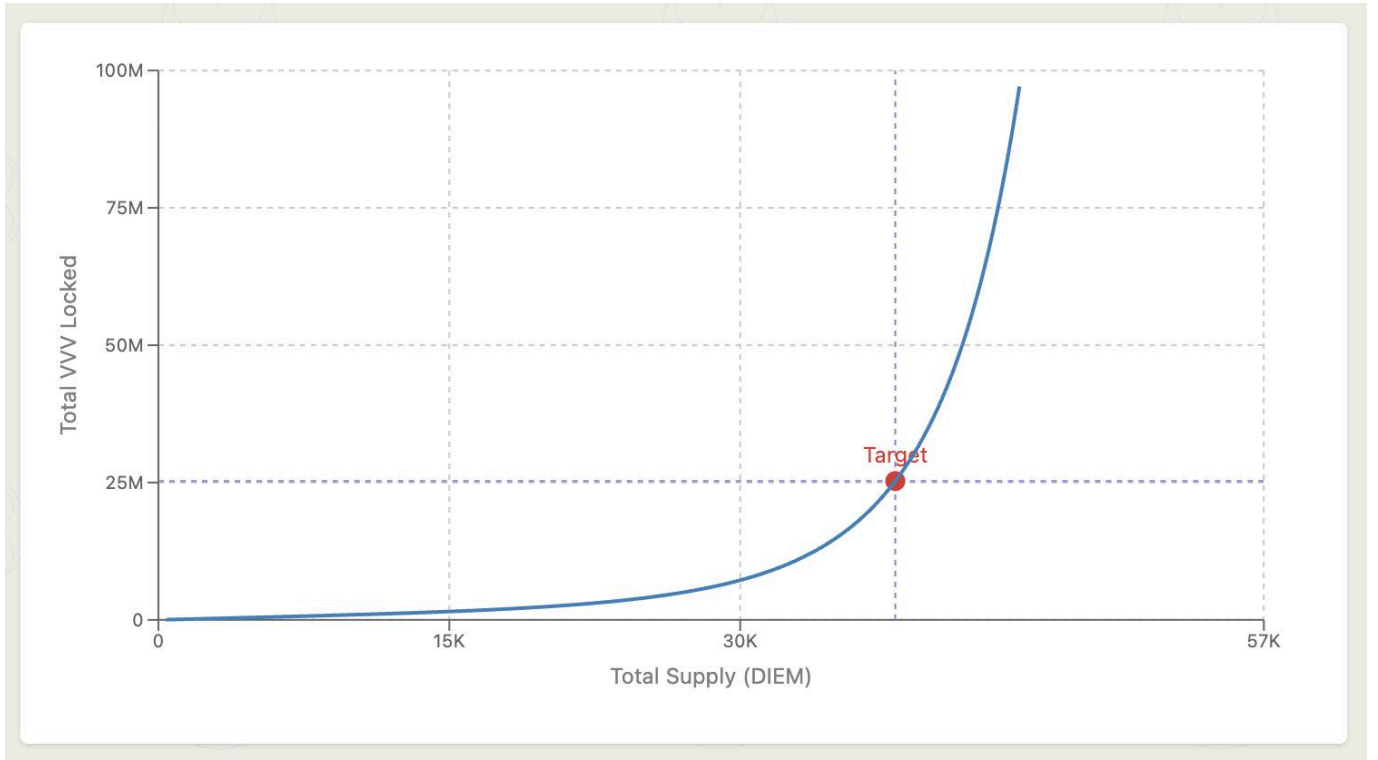
¹⁴ DAO (decentralized autonomous organization)

¹⁵ Smart contract

¹⁶ Lockup

¹⁷ Unlock

¹⁸ Ethereum request for comment-20

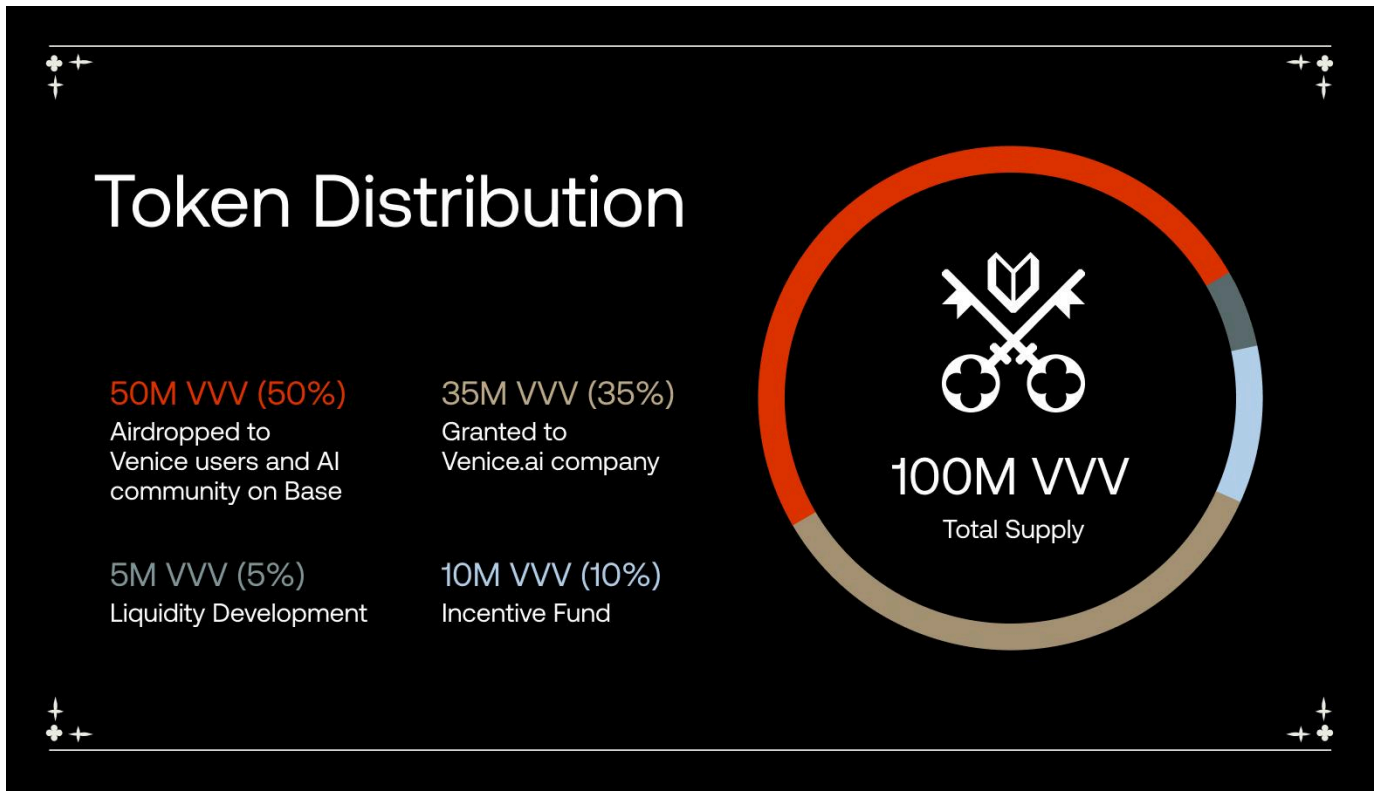


[VVW 락업 수량 대비 DIEM 발행량 그래프]

토크노믹스

VVW는 베니스의 기반 자산으로 프로그래밍 가능한 AI 경제의 동력이 되어줍니다. 사용자는 VVW를 스테이킹하여 수익을 획득할 수 있고, 스테이킹한 VVW(sVVW)를 락업하여 DIEM을 발행한 뒤 스테이킹함으로써 토큰 1개당 1달러 상당의 API 크레딧을 매일 제공받을 수도 있습니다. DIEM을 매개로 AI 연산 리소스가 소유·거래·전송 가능한 자산으로 변모하여 에이전트, 봇, 애플리케이션에서 활용될 수 있게 됩니다. 또한 VVW를 계속 보유하면서 수익을 창출할 수 있는 기회가 생기는 것이기도 합니다. 이렇듯 VVW는 베니스 생태계의 기반이며, DIEM은 연산 리소스의 사용 단위라 할 수 있습니다.

토큰 분배



[VVV 토큰 분배]

- **총발행량: 1억 VV**
 - 에어드랍¹⁹: 50%
 - 팀: 35%
 - 인센티브 자금: 10%
 - 유동성 촉진: 5%

VV의 토크노믹스는 비교적 단순합니다. 발행량은 제한되어 있으며, 토큰을 스테이킹하면 따로 비용을 지불하지 않고도 추론 기능을 이용할 수 있는 권한을 얻을 수 있습니다.

- 1억 개의 VV가 토큰 출시 시점에 생성되었으며, 그 중 절반은 베니스 사용자와 베이스²⁰ 체인의 가상자산 및 AI 커뮤니티 프로젝트로 에어드랍 되었습니다.

¹⁹ Airdrop

²⁰ Base

- 프리세일은 진행하지 않았습니다. 베니스는 에어로드롬 공개 풀을 통해 투명하게 유동성을 공급합니다.
- 인플레이션²¹ 비율은 초기 14%에서 점점 감소하게 됩니다.
- 신규 발행된 VVW는 이용률(Utilization Rate)을 기준으로 스테이킹 참여자와 베니스에 지급됩니다. 이용률은 베니스 API의 수요를 측정하는 수치입니다. 이용률 메커니즘은 아래에서 자세히 설명됩니다.
- VVW의 수요는 토큰을 스테이킹하여 베니스의 전체 AI 추론 역량 중 일정 규모를 소유 및 관리하는 비율로 판단됩니다. 베니스의 추론 역량이 증가하면 VVW 1개가 나타내는 연산 리소스의 규모 또한 증가하게 됩니다. 추론은 AI 에이전트가 사용하는 주요 리소스입니다. VVW를 스테이킹한 사용자는 전체 추론 역량 중 자신이 차지하는 비율을 자유롭게 사용하거나, 타인과 판매 및 거래를 진행할 수 있습니다. 스테이킹하는 VVW 수량이 많을수록 베니스의 전체 API 리소스 중 할당받는 비율이 높아지게 됩니다. 스테이킹 참여자는 VVW로 결제하는 것이 아니라 간단하게 스테이킹함으로써 추론 리소스를 이용할 수 있습니다.
- 스테이킹 참여자는 또한 스테이킹 수익을 획득합니다. 스테이킹 수익은 앞서 언급한 이용률로 결정됩니다.
- 연산 리소스의 성능이 강력해지고 가격이 저렴해질수록 베니스의 추론 역량이 강화되기 때문에, VVW는 연산 능력 발전으로 인한 가격 저하를 방어할 수 있을 뿐만 아니라, 오히려 그로 인한 이득을 보게 됩니다(VVW 1개로 할당받을 수 있는 연산 리소스의 비율이 점점 증가하게 되므로).
- 생성형 AI 산업이 성장하여 베니스 API의 추론 리소스에 대한 수요가 증가하게 되면 궁극적으로 VVW 또한 긍정적인 영향을 받게 되어, 모든 VVW 보유자에게 이득이 돌아가게 됩니다. 이는 VVW 보유자와 VVW의 최대 보유자인 베니스의 이해관계가 동일하게 맞춰지는 결과로도 이어집니다. 베니스의 VVW 트레저리²²는 누구나 확인할 수 있도록 공개되어 있습니다.

²¹ Inflation

²² Treasury

로드맵

베니스는 별도 로드맵을 공지하고 있지 않으나, 공식 홈페이지 및 블로그를 통해 사업 현황에 대한 공지를 상시로 진행하고 있습니다.

- 홈페이지: <https://venice.ai/home>
- X(구 트위터): <https://x.com/AskVenice>
- 블로그: <https://venice.ai/blog>

*상기 링크는 작성일 기준으로 유효한 링크이며 변경될 가능성이 있습니다.