

네오코인(NEO)이란? NEO 코인 시세 및 미래 전망 살펴보기

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/what-is-neo#>

네오(Neo)는 중국에서 최초로 만들어진 블록체인 프로젝트로 스마트 자산 플랫폼입니다. 이 플랫폼은 네오의 독립적인 스마트 컨트랙트 기술인 네오 컨트랙트를 기반으로 합니다. 이더리움처럼 네오 가상 머신 위에서 실행되며, DBFT, NeoX, NeoQS와 같은 독자적인 기술을 구현합니다. 따라서 중국의 이더리움이라고도 합니다. 네오에는 네오코인(NEO)과 네트워크에서 연료 역할을 하는 네오가스(NeoGas)라는 두 개의 기본 암호화폐가 있습니다.

네오코인(NEO)는 중국 최초의 블록체인 기반 암호화폐입니다. 2020년 9월 중국 공산당의 규제 발표 이후 한동안 조용하더니 지난 해 다시 NEO N3 메인넷 업그레이드에 대한 소식을 알리며 열심히 움직이는 모습을 보입니다.

오늘은 네오 프로젝트, 네오코인(NEO)에 대해 살펴봅니다.



프로젝트 네오(Neo)란?

네오(NEO)는 중국에서 최초로 만들어진 블록체인 프로젝트로 스마트 자산 플랫폼입니다. 이 플랫폼은 네오의 독립적인 스마트 컨트랙트 기술인 네오 컨트랙트를 기반으로 합니다. 이더리움처럼 네오 가상 머신 위에서 실행되며, DBFT, NeoX, NeoQS와 같은 독자적인 기술을 구현합니다. 네오는 원래 앤트셰어(Antshares)라는 이름으로 불렸지만 지난 2017년 7월, 네오(NEO)로 이름을 바꿨습니다.

네오는 [비트코인](#)과 이더리움의 단점을 보완하고 장점만을 모아서 개발하였습니다. 네오는 중국 대표적인 코인으로 등극하며, 중국시장에서 비트코인과 같이 대장 가상화폐의 역할을 하게 됩니다. 초반에는 앤트셰어라는 이름으로 출시되었지만, 글로벌 [스마트 컨트랙트](#)를 위하여 리브랜딩 되었습니다. 이더리움의 스마트 컨트랙트 시스템처럼 네오는 독자적인 '네오 컨트랙트'라는 [스마트 컨트랙트](#) 체계를 갖췄습니다.

네오에 따르면, 이들은 인터넷의 차세대 기반으로써 디지털화된 지불, 신원 및 자산을 한데 아우르는 새로운 경제의 발판이 되겠다는 목표를 가지고 “빠르게 성장 및 개발”하고 있는 생태계입니다.

오픈 소스 플랫폼으로서 네오는 새로운 블록체인 인프라 및 특정 사용자 사례 제품의 개발을 촉진하기 위해 개발자로부터 글로벌 플랫폼을 개발합니다. 이는 블록체인 채택 및 사용에 대한 장애물을 낮추는데 기여합니다. 네오(Neo) 팀은 개발자가 네오 블록체인에서 분산형 애플리케이션 및 스마트 계약을 생성하도록 촉진하기 위한 커뮤니티 확장 이니셔티브에 의해 주도됩니다.

네오의 가장 큰 특징은 스마트계약을 통해 현실에 보유하고 있는 자산을 디지털 자산화 역할을 수행합니다. 현실에 존재하는 현물을 디지털화하고 그것을 가상화폐 시장을 통해 공급합니다.

BTCC는 NEO/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 회원가입

□ BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요

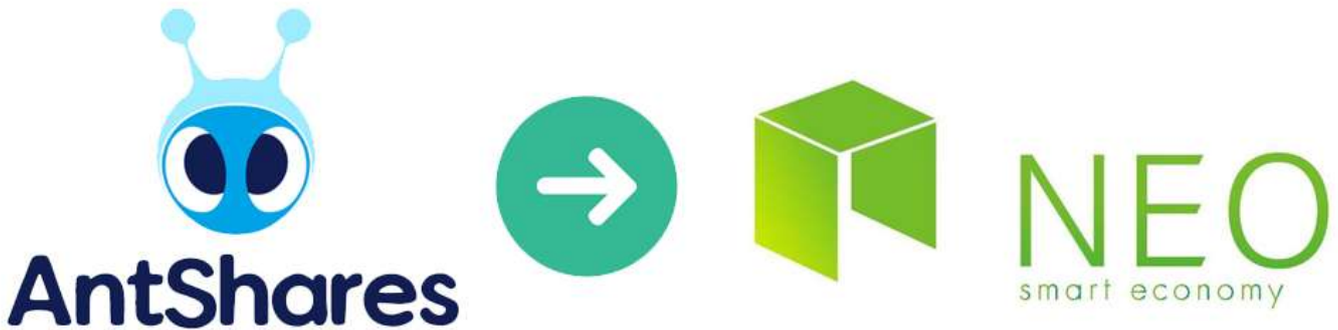


[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<<](#)

네오 발전사 및 개발팀



중국 블록체인계의 핵심인물인 중국의 온체인(OnChain)이라는 회사의 대표인 다홍페이(Da Hongfei)가 2014년 기존 비트코인과 이더리움의 장점을 결합해서 네오(Neo)를 개발했습니다. 또 다른 한명 개발자는 Erik Zhang입니다. 2014년에 앤트셰어(ANS. Antshares)라는 이름으로 등장했는데, 최초 발행은 2015년 10월이고, 1억 개를 발행했습니다. 그리고 2017년 7월에 네오(NEO)라는 이름으로 바꾸어 지금까지 오고 있습니다.

리브랜딩 한 이유는 글로벌한 스마트 경제를 만들기 위해서라고 하는데 이들이 말하는 스마트 경제는 디지털 자산과 디지털 인증, [스마트 컨트랙트](#)를 모두 의미합니다.

실물 자산을 디지털 자산화하고, 해당 디지털 자산의 소유권을 블록체인 위에 올려 디지털 자산을 마치 실물처럼 교환할 수 있게 하는 것이다. 디지털 아이디를 통한 디지털 인증. 이러한 디지털 자산들은 자신들만의 '네오컨트랙트'라는 독립적인 [스마트 컨트랙트](#) 기술을 통해 사고팔 수 있다. 즉, '디지털 자산+디지털 인증+스마트 계약=스마트 경제'라고 보면 됩니다.

다홍페이는 인터넷 자체는 훌륭한 발명품이지만 많은 단점을 가지고 있다고 이야기한 바 있는데, 이는 곧 일상 소비자가 언제나 자기 자신의 데이터에 통제를 가할 수 없다는 것을 의미합니다. 이 기업가는 블록체인 애플리케이션이 결국 주류가 될 것이라고 믿고 있습니다.

Erik Zhang은 위임된 비잔틴 장애 허용 알고리즘을 만들기도 하였는데, 이는 신뢰할 수 없는 참여자가 해

당 블록체인 운영에 참여하는 것을 막는 것을 목표로 합니다.

한편, 와이스 레이팅스(Weiss Ratings)라는 암호화폐 평가 기관은 2018년 2월 말 발표한 암호화폐 평가 등급에서 네오를 유일한 A등급(A-)코인으로 평가했습니다. 중국 정부 산하기관인 전자 정보 산업 개발 연구원도 2018년 8월에 전 세계의 퍼블릭 블록체인 등급을 발표했는데, 네오가 5위를 차지했다. 이렇듯 네오는 기관에서도 높은 평가를 받고 있습니다. 네오의 시가총액은 2018년 9월 기준으로 12억 달러, 약 1조 3,000억 원으로 14위입니다.

2020년 9월 중국 당국의 규제 발표 이후 한동안 조용했습니다.

네오의 작동원리

네오 블록체인은 디지털화된 자산과 디지털 ID를 통합하여 차별화됩니다. 결과적으로 플랫폼과 노드는 디지털 ID를 가진 실체 및 디지털 자산과만 상호 작용하고 유효성을 검사합니다. 게다가 네오 블록체인은 이더리움 계열의 EVM과는 달리 파이썬(Python) 및 자바(Java)와 같이 프로그래밍 언어를 지원하여 개발자들이 진입 장벽이 낮은 스마트 계약을 쉽게 코드화할 수 있도록 합니다.

네오는 합의 유지를 위해 위임된 비잔틴 내결함성(dBFT) 메커니즘을 활용합니다. dBFT는 이더리움이 사용하는 작업 증명(PoW) 프로토콜보다 가볍고 저렴합니다. 또한 dBFT는 검증자와 노드가 트랜잭션을 처리하는 동안 한 번에 하나의 블록을 처리합니다. dBFT를 사용하면 합의 프로토콜의 빠른 트랜잭션 최종성 하에서 트랜잭션을 즉시 실행할 수 있습니다. 더욱이 노드가 중앙집권화되어 있기 때문에 트랜잭션 역전되는 경우는 드뭅니다.

네오는 질서있는 블록체인 유지를 위해 2개의 운영 방식을 채택했다.

온체인 거버넌스: 네오 코인 보유자는 네오에서 생성된 가스(Gas)를 사용하여 네트워크에서 투표를 하고 네트워크를 운영하는 네트워크 소유자 및 관리자입니다.

오프체인 거버넌스: 네오위원회는 네오 프로젝트의 창립 멤버들로 구성되어 있습니다. 관리위원회는 전략적 의사 결정, 기술위원회는 기술적 의사 결정, 사무국은 구체적인 구현을 담당합니다. 네오위원회는 네오 커뮤니티의 활성화와 네오 생태계의 발전에 대한 책임이 있습니다.

네오 블록 생성주기가 약 15초~20초 내지로 [비트코인](#)이나 [이더리움](#)에 비해 빠르다는 것입니다.

또한 네오(Neo)는 NeoQS라는 격자구조의 암호화 구조를 통해서 양자 컴퓨터를 활용한 해킹책에 대응할 수 있는 알고리즘을 갖추고 있습니다. 이는 장기적인 관점에서 보안성이 우수하다는 것을 의미합니다. 그리고 NeoX는 크로스 체인 상호 운영을 지원하는 프로토콜로, 이를 통해 원자 단위의 자산 교환을 달성할 수 있습니다. 또한 다른 블록체인에서 실행되는 스마트 컨트랙트와의 일관성을 유지할 수 있습니다.

BTCC는 NEO/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 회원가입

BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

네오 VS 이더리움

네오(NEO) 블록체인은 “중국 [이더리움](#)“으로 알려져 있지만 여러 면에서 이더리움과 다릅니다. 네오와 이더리움의 주요 차이점은 다음과 같습니다.

1. 중앙화 정도

네오는 민주주의적이지만 온체인(Onchain)은 플랫폼에 대한 절대적인 통제권을 가지고 있으며 사용자 동의 없이 전체 네트워크를 업데이트할 수 있습니다. 반면 이더리움은 완전히 탈중앙화됐습니다.

2. 토큰의 차이

이더리움 블록체인 플랫폼의 코인은 이더(ETH)라고 불리며, 이 토큰이 큰 인기를 끌면서 이더리움은 이미 이 토큰의 대명사가 되었습니다. 이더(ETH)는 이더리움 플랫폼으로 유일하게 사용되는 암호화폐입니다. 반면 네오는 네오(NEO)와 [가스\(GAS\)](#)라는 두 가지 토큰을 서로 다른 용도로 보유하고 있다.

3. 포크 가능성 여부

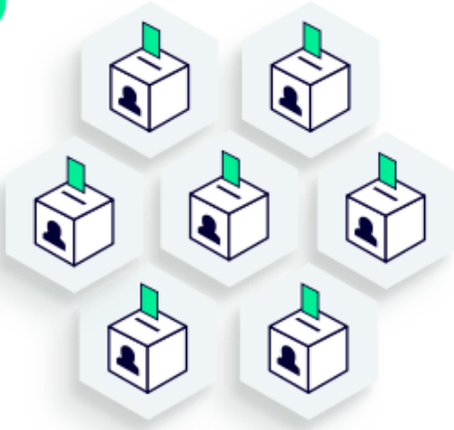
플랫폼 업그레이드가 충분한 회원 지원을 얻지 못하면 블록체인에서 포크가 생성되어 분할 및 병렬 네트워크가 발생합니다. 암호화폐 역사상 가장 유명한 하드포크는 이더리움 네트워크에서 발생했고 결국 이더리움 클래식이 탄생했습니다. 그러나 네오는 코드가 포크를 허용하지 않기 때문에 포크하지 않습니다.

4. 컨센서스 메커니즘 차이

네오(NEO)는 스마트 컨트랙트 기술이 필요하지만 이더리움만큼 완벽하지 않습니다. 이더리움은 스마트 컨트랙트로 디지털 자산 발행 표준을 만들지만 디지털 신원 인증 메커니즘이 부족합니다. 또한 합의 알고리즘도 다릅니다. 네오(NEO)는 dBFT 합의 알고리즘을 채택하고 이더리움은 “[지분증명\(PoS\)](#)” 알고리즘을 채택합니다.

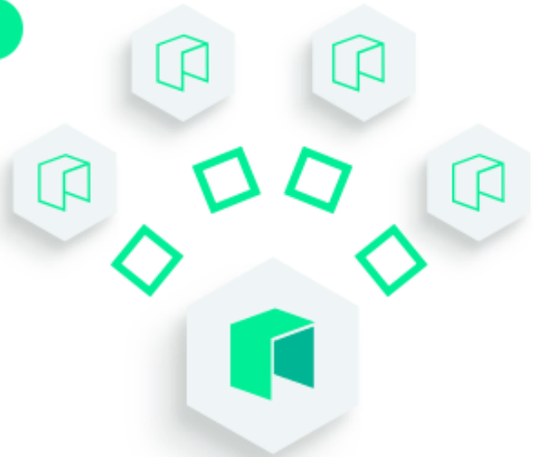
네오 NEO 코인

1



The right to vote in elections to determine Neo Council members.

2



The right to claim GAS, needed to perform transactions on the Neo network.

다른 많은 블록체인과 달리, 이 네트워크는 **네오(NEO)**와 **가스(GAS)** 두 개의 기본 토큰이 있습니다. 네오 코인(NEO)는 투자 토큰으로 작동함과 동시에 사람들이 블록인의 개선을 위한 투표에 참여할 수 있도록 도와주는 반면, 네오 가스는 해당 네트워크 상에서 완료되는 거래에 대한 수수료를 지불하는 데 사용됩니다. 지급된 가스는 네트워크를 관리하는 북키퍼들에게 경제적 인센티브로 돌아갑니다.

한편, 네오 코인(NEO) 중국어로는 **샤오이비** (小蚁币, 소의폐, Xiao Yi Bi, xiǎo yǐ bì)라고 부릅니다.

NEO 코인 요약

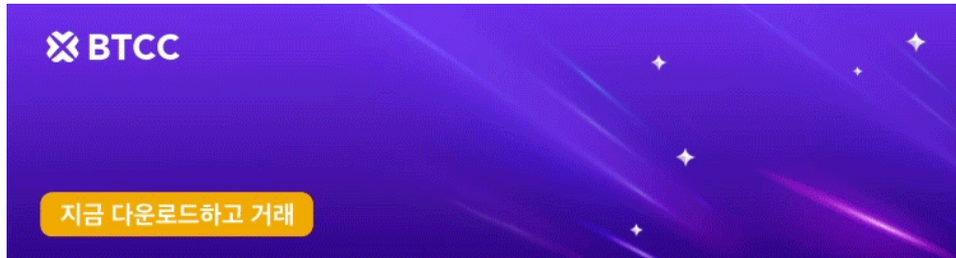
- 프로젝트 : 네오(NEO)/샤오이
- 코인기호: NEO
- 순위(시가총액): 52
- 시가총액 : \$988,878,987
- 역사적 최고가: US\$198.38 (2018년)
- 역사적 최저가: US\$0.078349 (2016년)
- 거래량 : \$150,764,196
- 토큰 총 공급량: 100,000,000 NEO

BTCC는 NEO/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 회원가입

BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

네오코인(NEO) VS 가스 코인(GAS)



네오코인(NEO)과 가스코인(GAS)의 차이점은 NEO는 네오 블록체인의 소유권을 나타내는 반면 GAS는 네오 블록체인 사용 권한을 부여한다는 점입니다. 네오코인 보유자는 블록체인에 더 많은 블록이 생성됨에 따라 자동으로 GAS를 받습니다.

또한 네오가스(GAS)은 더 작은 단위로 나눌 수 있습니다. 성공적인 블록에서 생성된 GAS는 NEO 보유자에게 분배되고 거래 수수료에서 생성된 GAS는 대상 키퍼(즉, 블록에 블록을 추가하는 NEO 채굴자)에게 제공됩니다.

NEO 보유자는 NEO 생태계에서 투표권과 GAS 형태로 배당금을 받을 권리를 갖습니다. 네오 네트워크는 (이더리움과 마찬가지로) 블록체인 사용에 대한 서비스 요금으로 GAS를 부과합니다.

추가적으로 GAS는 새로운 네오 블록이 네오 블록체인에 추가될 때마다 생성됩니다(현재 블록당 5개의 토큰). 가스 코인은 새로운 블록의 생성률이 늘어감에 따라 22년 동안 총 1억개의 GAS가 생성될 예정입니다. 각 블록 생성의 간격은 15~20초이며, 1년에 200만개의 블록이 생성됩니다.

네오코인 vs 가스코인 상관 관계

네오코인(NEO)과 가스코인(GAS)의 차이점은 갖고 있지만 네오는 이더리움과 유사한 독자적인 [스마트 컨트랙트](#) 기술을 가지고 있으며 디지털과 전통 자산을 쉽게 전송할 수 있도록 설계된 가상자산이자플랫폼 역할을 합니다. 이러한 구조 때문에 네오와 밀접한 관계를 가지고 있으며 필연적으로 가격의 변화가 같이 움

직이는 경향이 있습니다. 즉, NEO 코인이 상승하게 되면 덩달아 가스코인(GAS)도 같이 상승하기도 합니다.

따라서 GAS가 더 많이 생성된다는 것은 실제로 NEO에 유리하게 작용할 수 있습니다. GAS가 높다는 것은 거래가 그만큼 활발하다는 것이며, 이는 결국 상용화 증가를 뜻하기 때문입니다.

네오코인(NEO) 토크노믹스

네오 코인(NEO)의 공급 상한선은 1억 토큰이며, 이중 50%는 투자자들에게, 나머지 50%는 프로젝트 자체에 할당됩니다. 현재 전체 공급의 71%가 순환 공급을 구성하고 있습니다. 초기 토큰 출시 이벤트는 사전에 정해진 베스팅 일정과 함께 제공되어 무작위 매도 및 가격 조작을 부분적으로 면할 수 있습니다.



BTCC는 NEO/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 회원가입](#)

[BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

네오코인 시세

네오코인은 4월12일(현지시간) 오전 9시 56분 현재 BTCC 거래소 마켓 기준으로 24시간 전 대비 2.39% 하락한 21.91달러에 거래되고 있습니다. 이는 지난 일주일 동안 약 46% 상승했습니다. 현재 코인마켓캡 순위는 #70위이며, 실시가총액은 \$1,574,870,099 USD입니다.

[Neo 차트](#)

네오 코인은 중국계 대장주로 꼽힙니다. 중국계 코인으로 분류되는 가상자산은 중국 관련 소식에 오르내리는 경향이 있습니다.

이날 네오 코인을 움직인 것은 홍콩 비트코인 현물 ETF 소식입니다. 홍콩에서 오는 5월 비트코인 현물 ETF가 승인될 것이란 관측이 우세한 가운데 대형 중국 자산운용사들이 잇달아 홍콩 당국에 해당 ETF를 신청했기 때문입니다.

최근 홍콩 비트코인 현물 ETF는 전통 호재인 미국 비트코인 현물 ETF와 반감기보다 더 큰 매수세를 유입시킬 것으로 주목받고 있습니다. 몇 년간 이어진 부동산과 주식시장 불황으로 표류 중인 '중국 자본'이 홍콩 ETF를 통해 비트코인으로 대거 유입될 수 있다는 기대감에서입니다.

한편 네오 코인 외에 다른 중국계 코인들은 아직 상승 폭이 크지 않은 상태입니다. 이들이 네오 코인의 상승 바톤을 이어받을 수 있다는 점에서 추가 상승 여부에 관심이 쏠립니다.

네오코인 용도

네오가스 또는 간략히 [가스\(Gas\)](#)는 네오 네트워크 리소스 통제를 실현하기 위한 연료 토큰입니다. 네오 네트워크는 스마트 컨트랙트의 운영 및 저장 비용을 가스로 부과함으로써 복기퍼를 위한 경제적 인센티브를 창출하고 자원 남용을 방지합니다. 2019년 6월 3일 메인넷 업그레이드를 통해 dBFT 2.0을 도입하면서 가스 요금체제도 변경되었습니다. 네오 네트워크에 발생할 공격을 막기 위한 것이며, 일반 유저들이 사용하는 일반적인 트랜잭션은 매커니즘의 영향을 받지 않습니다.

NEO 코인은 BTC와 달리 채굴 가능한 코인이 아닙니다. 사람들은 BTC 또는 ETHER와 같은 다른 통화와 교환을 통해 얻을 수 있습니다(스왑).네오를 인수하는 형태는 계약 또는 디지털 활동을 통한 것 입니다.

다양한 활동을 위해 소량의 디지털 코인을 제공하는 웹 플랫폼이 있습니다. 즉 쉽게 설명 말씀드리면 네오

는 탈중앙화 네트워크 기반 스마트 경제 시스템을 구축을 최종 목표로 스마트 계약을 사용하여 디지털 자산 관리를 자동화하는 것을 목표로 합니다.

- 네오 위원회 투표 참여
- 가스 청구
- 네트워크 참여 보상

BTCC는 NEO/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 회원가입

BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요

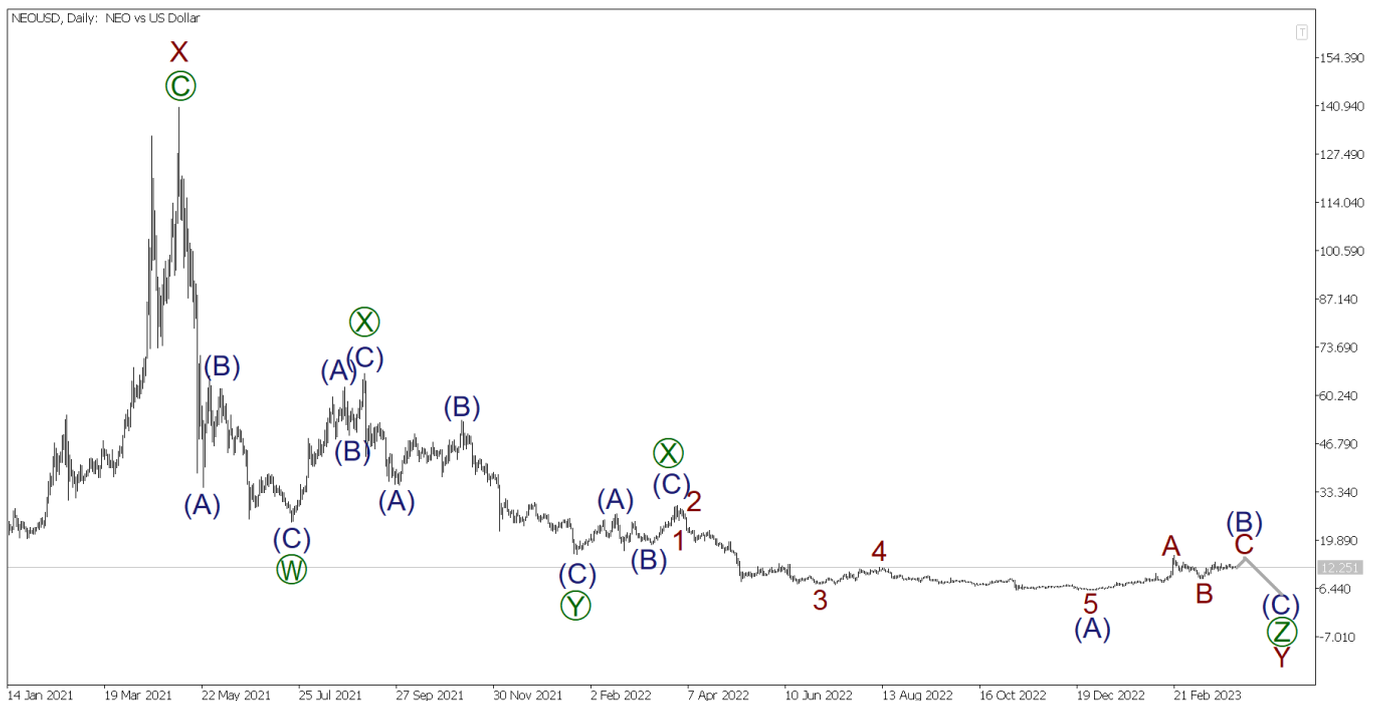


[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

네오코인 전망 및 기술 분석



NEO는 삼중 지그재그 W-X-Y-X-Z로 하향 조정을 형성하고 있습니다. 연결과 X는 표준 지그재그 [A]-[B]-[C]

로 완료되어야 합니다. 다음으로, 시장은 차트에 설명된 대로 3중 지그재그 [W]-[X]-[Y]-[X]-[Z]로 동기 파동 Y를 형성하고 있습니다. Y파는 곧 끝날 것입니다. 더 짧은 시간에 가장 최근 차트 섹션을 살펴보겠습니다.



4시간 단위로 살펴보겠습니다. 최종 동기 파동 [Z]은 Y 파동 내에서 지그재그 (A)-(B)-(C)로 전개되어야 합니다. 첫 번째 임펄스(A)가 완료되었습니다. 오름차순 수정(B)은 현재 지그재그 A-B-C로 발전하고 있습니다. 임펄스 A와 수정 B가 끝났고 마지막 웨이브 C가 아직 진행 중입니다. C의 수평 보정[4]은 삼각형으로 전개됩니다. 다음으로, 가격은 마지막 하위 파동[5]에서 최고 15.71까지 상승을 재개할 것입니다.

네오코인 장기적 전망

크립토그라운드 플랫폼은 NEO의 미래에 대해 여전히 긍정적입니다. 가격은 100 이상으로 상승하여 2024년 말까지 \$116.47 수준에 도달할 수 있습니다.

디지털코인 웹사이트는 2023년에 비해 2024년에 더 높은 가격 변동성을 예상했습니다. 올해 평균 가격은 \$30.85이다. 가능한 최고 요금은 34.52달러이고 최저 요금은 25.26달러일 것입니다.

네오의 장점

- 다양한 프로그래밍 언어를 사용할 수 있습니다.

NEO 시스템은 대다수의 프로그래밍 언어를 지원 하도록 구성되어 있습니다. 목표는 네오 블록체인에 많은 수의 플랫폼을 통합할 수 있도록 하는 것 입니다.

- 보안 및 투명성, NEOVM 코어에는 정보 암호화 시스템이 있습니다.

암호화는 블록체인의 디지털 자산의 도난 또는 강탈을 방지합니다.

- 강력한 동맹(파트너십), NEO 이 사회는 강력한 동맹을 맺어

시장 포지셔닝을 주도 했습니다.암호화폐에 대한 투자는 광범위한 지원을 받았기 때문에 많은 사람에게 유 효한 옵션입니다.

BTCC는 NEO/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 회원가입

BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

네오코인 미래 전망

네오 블록체인의 독특한 판매 포인트 중 하나는 그 지속적 개발입니다. 즉, 미래의 변화에도 퇴색되지 않고 갑작스러운 수요의 증가에도 대응할 수 있도록 돕는다는 것입니다.

해당 플랫폼은 수많은 디앱을 탄생시켰고 개발자들은 유저들을 위한 커뮤니티를 활성화시키고 있지만 시세는 여러모로 아쉬운 상태입니다. 그러나 네오 코인 전망을 밝히는 호재가 나오기도 했습니다. 정부 주도로 진행되는 블록체인 서비스 네트워크 프로젝트와 함께 할 중목으로 NEO를 선택했습니다.

또한 향후 몇 년 동안의 가격 예측에 따르면 NEO 암호화폐는 흥미로운 투자 옵션이 될 수 있습니다. 대부분의 예측에서 10년 이내에 코인이 200달러를 넘지 않을 것으로 예상되지만 몇 년 동안은 상승세가 있을 수 있습니다.

네오는 프로그래밍 언어의 높은 가용성으로 인해 매우 다재다능합니다. 네오 코인을 사용하면 모든 유형의 플랫폼을 블록체인에 통합할 수 있습니다.

NEO의 확장성은 밝다고 생각 하고 있습니다. 그러나 중국 측에서 매우 보수적인 암호화폐 규제 때문에 그 가치를 제대로 발휘를 못했습니다.

네오 투자자들은 긍정적인 상태를 유지하고 있으며, 회복 및 확장 가능성이 높다고 생각합니다. 이는 네오 프로젝트의 잠재적인 기록 이익으로 이어질 것 같습니다.

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

NEO 코인을 거래하는 방법



NEO 코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있으며 BTCC 에서 구매할 수 있습니다. NEO 코인을 외에도 BTCC 거래소는 [비트코인](#), [이더리움\(ETH\)](#), [클레이튼\(KLAY\)](#), [PEPE](#) 코인, [도지코인](#), [시바이누](#), [ARB 코인](#) 등 다른 인기 있는 암호화폐를 구매할 수 있다. 또한 BTCC는 투자자들이 자산을 합리적으로 배분할 수 있도록 암호화폐, 금, 토큰화 주식 등의 상품을 제공합니다.

거래소 선택은 [\[2023\] 글로벌 Top 가상화폐 비트코인 거래소 순위 소개 및 추천 - BTCC](#) 글을 통해 참조할 수 있습니다.

1)BTCC 가입

지금 BTCC를 가입하고 입금 및 거래하면 최대 **10,055 USDT** 를 받을 수 있습니다. 하단 버튼 누리시면 바로 가입할 수 있습니다.

2)입금 방법

BTCC 주로 암호화폐 입금 및 코인 교환, 그리고 법정화폐 등 3 가지 방법이 있습니다. BTCC는 주로 USDT 마진 선물과 인벤스 선물을 제공합니다. 따라서 거래하기전에 코인교환이나 구매로 USDT를 획득해야 합니다.

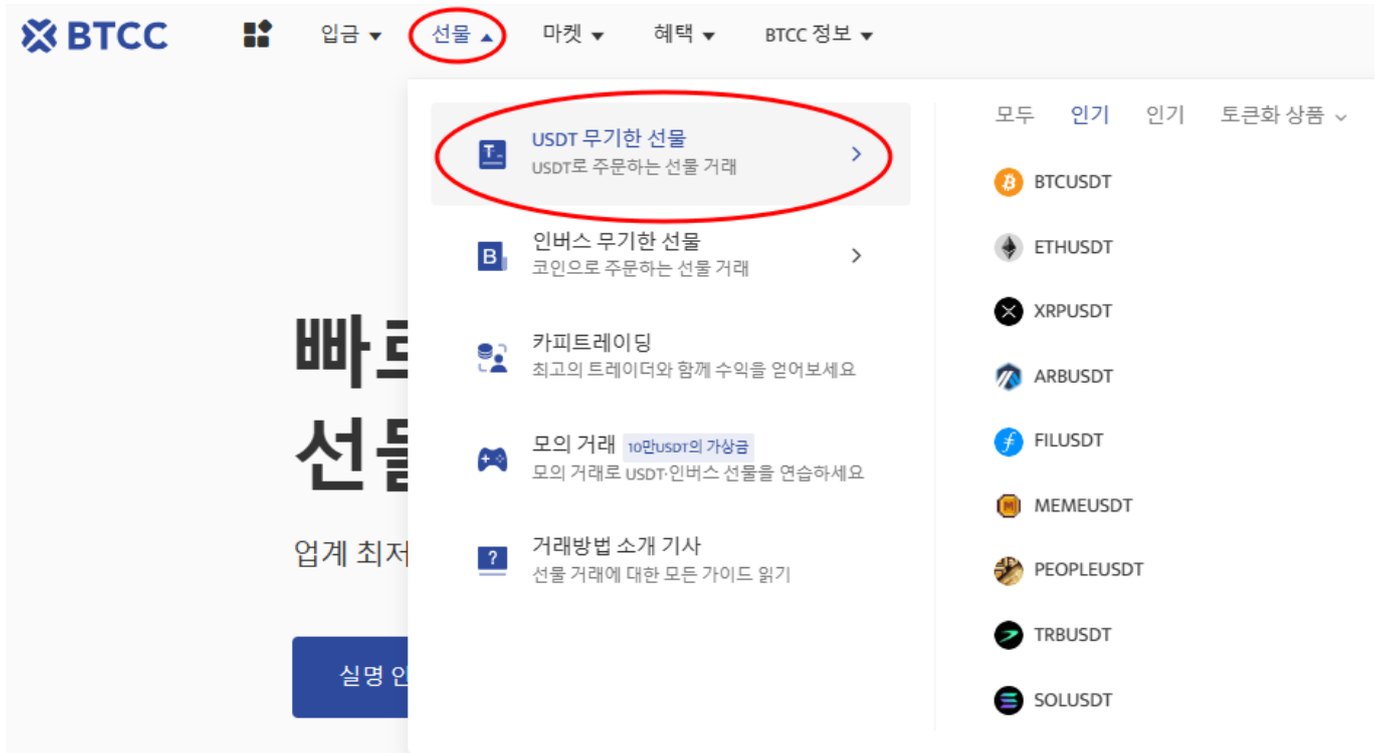
[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

[BTCC 거래소 계좌이체 USDT 구매하는 방법 및 주의 사항](#)

3)NEO를 거래하는 방법

BTCC에서 NEO 거래 단계는 다음과 같습니다.

1)우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다.



2) “선물” 버튼 클릭하시고 제품목록에서 거래할 코인을 선택하세요. BTCC의 거래 종류는 데일리 및 무기한 등 2가지 유형의 선물거래로 구성되었습니다.

3) 2가지 유형의 선물 거래는 만기(결산)되는 시간대가 모두 다르기 때문에 주문하기전에 꼭 만기 시간을 확인하시기 바랍니다.

4) NEO 코인 선물 계약을 선택하신 후 매수(롱) 또는 매도(숏)를 선택합니다. USDT 선물을 거래하려면 USDT를 소유해야 합니다. 이에 NEO 코인을 보유하고 있지 않아도 AGIUSDT 선물을 거래할 수 있습니다.



5) 다음은 선물 종류 및 레버리지를 선택합니다. 지정가 주문 또는 SL/TP 설정을 한 후 주문 가격을 입력합니다. SL/TP를 설정하여 손실을 제한하거나 수익을 극대화할 수 있습니다.

6) 모든 설정이 완료되면 [매수] 또는 [매도]를 클릭하여 포지션을 주문합니다. [확인] 화면이 표시되면 모든

설정 정보가 올바르게 입력 되었는지 확인하고 [확인] 클릭하여 포지션을 개설합니다.

거래 팁

- **시장가 주문:** 현재 시장에서 가장 좋은 가격으로 주문하여 빠른 거래를 성사시킵니다.
- **지정가 주문:** 지정가 주문은 사용자가 설정한 매수/매도 가격이며 시장의 상단/하단으로 급락하는데 사용됩니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.
- **손절매 주문:** 손절매 주문은 사용자가 매수/매도 가격을 설정할 수 있는 고급 지정가 주문인 “브레이크아웃 주문”으로 해석될 수 있습니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.

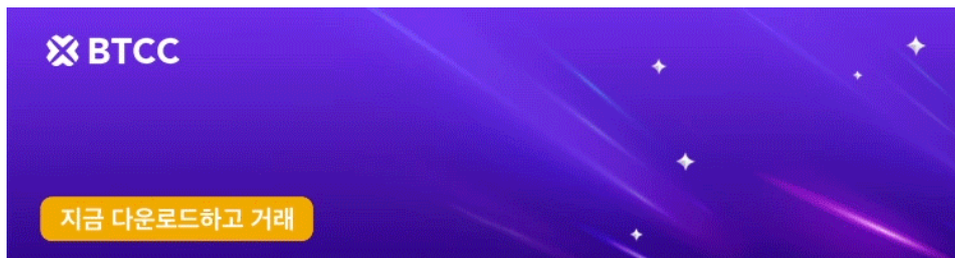
BTCC 거래소는 USDT 계약 뿐만 아니라 [인버스 선물](#)도 제공합니다.

BTCC는 NEO/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]NEOUSDT,NEOUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 회원가입](#)

□ **BTCC 가입하시면 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

BTCC 거래소



BTCC 거래소는 2011년 설립되어 세계에서 가장 오래 운영 중인 암호화폐 거래소입니다. 설립 후 단 한차례도 해킹 피해 사례가 없는 강력한 보안을 자랑해 투자자가 보다 더 안전하게 거래할 수 있는 환경을 제공하고 있습니다. [미국 금융감독국\(MSB\)](#) 및 [캐나다 금융감독국\(MSB\)](#) 등 암호화폐 라이선스까지를 획득했습니다. 그 만큼 믿고 신뢰할 수 있는 거래소입니다.

BTCC에서는 USDT로 결제되는 USDT 마진 선물과 암호화폐로 결제되는 인벤스 선물의 두 가지 유형의 암호화폐 선물을 거래할 수 있습니다. 현재 해당 거래소는 BTC, ETH, DOGE, XRP, SOL 등 200개 이상의 코인에 대한 무기한 선물 거래를 제공합니다.

또한 다른 거래소와 다르게 BTCC거래소에서 자체 개발 상품인 USDT를 이용해서 주식과 금,은을 거래할 수 있는 금융 상품을 출시했습니다. BTCC 거래소가 타 거래소와 눈에 띄는 차별점은 토큰 주식, 토큰 금융 상품 그리고 토큰화 선물 시스템입니다. 이외에도 카피드레이딩까지 제공합니다.

이에 더해 BTCC의 거래 수수료는 세계 최저 수준인 **최소 0%**입니다. 테이커, 메이커를 구분하지 않고 추가 수수료나, 숨겨진 수수료 등이 없는 투명하고 낮은 수수료 정책을 지원하고 있습니다. 거래 시 최소 금액이 2 USDT로 거래가 가능하기 때문에 진입장벽이 낮아 초보 투자자들에게 부담 없이 거래를 진행해 볼 수 있습니다.

[BTCC 거래소에 대한 모든 것...BTCC는 어떤 거래소일까요?](#)

관련페이지:

[가스코인\(GAS\)란? GAS 코인 오르는 이유 및 향후 전망은?](#)

더 많은 내용은 [BTCC 뉴스](#) 및 [BTCC 아카데미](#)에 확인 할 수 있습니다.

BTCC 가입혜택

BTCC는 신규 유저들을 위해서 가입하면 보너스를 받을 수 있는 이벤트를 준비합니다. 지금 가입 및 거래하면 최대 **10,055USDT**를 받을 수 있습니다. 또한 입금 금액에 대비 VIP 등급 높을 수 있습니다(**입금↑VIP↑**).VIP가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- **암호화폐 라이선스를 획득한 믿음직한 거래소**
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료(**0%**)
- 최대 **225**배 레버리지 제공
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객센터 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

핫한 암호화폐 소개:

[에테나\(Ethena\)란? ENA 코인 정보, 에어드랍 방법 살펴보기](#)

[맨틀\(MNT\)네트워크란? MNT 코인 시세 분석 및 2024년 전망](#)

[폴리메쉬\(PolyMesh\)란? RWA 호재로 POLYX 코인 급등...2024년 전망은?](#)

[솔라나 북 오브 밌\(BOME\)코인이란? BOME 코인 시세 및 전망](#)

[300% 폭등한 시바이누 코인 1 원 가능할까요? SHIB 코인 사는 방법은?](#)

[시바이누 코인 전망 2024-2030...SHIB 1센트에 도달할 수 있을까?](#)

[오픈 AI '소라' 등장...소라\(Sora\)란? 소라 사용 방법 알아보기](#)

[2024년 주목받을 만한 AI 테마 코인 알아보기...이는 좋은 투자일까?](#)

[ChatGPT\(챗GPT\) 사용법 소개, 어떻게 가입합니까? - BTCC](#)

[Chat GPT 란? '구글의 시대 끝났다' 평가 나온 그는 할 수 있는 일? - BTCC](#)

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2024](#)

(BTCC에서)암호화폐 투자 방법:

[BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#)

[비트코인 구입 방법 - \(업비트, BTCC\) 초보자 가이드](#)

[2023년 비트코인 투자 가이드 총 6개 정리 및 코인 거래소 추천 - BTCC](#)

[암호화폐 사는 법 소개-안전하고 편리하게 돈을 벌다 - BTCC](#)

[비트코인 마진 \(거래소\) 란? 그의 거래하는 방법\(레버리지\) 소개 - BTCC](#)

[비트코인 레버리지/마진거래 하는법 및 관련 거래소 순위 - BTCC](#)

[마진거래 이해하기,마진 및 레버리지 어떤 관계? 마진거래 진행하면? - BTCC](#)

[레버리지/ 마진을 통해 비트코인을 늘리는 방법 \(뉴비\) \(btcc.com\)](#)

[\[가상화폐\] 마진거래와 선물거래의 차이점은 무엇일까요? - BTCC](#)

[레버리지란 무엇인가요? 가상화폐 레버리지 거래는 방법은? - BTCC](#)

[코인 차트 보는 법 소개 \(캔들차트\) | 초보자 가이드 - BTCC](#)

BTCC 거래소 사용법(입금)

[BTCC 거래소 가입 방법 및 이벤트 혜택 정리 - BTCC](#)

[BTCC | 거래 시작하는 방법 \(가이드\) - BTCC](#)

[BTCC 입금 안내 |크게 2가지 방법을 알려 드립니다! - BTCC](#)

[USDT 구매방법 알아보기, BTCC에서 코인교환 및 계좌이체로 USDT 구매 - BTCC](#)

[바이비트 출금: 바이비트에서 BTCC 거래소로 리플\(XRP\)출금 - BTCC](#)

[업비트 출금: 업비트에서 BTCC거래소로 XRP\(리플\) 출금 - BTCC](#)

[빗썸 출금: 크게 2가지 빗썸 출금 방법 소개 - BTCC](#)

[비트겟에서 BTCC로 입금하는 방법 - BTCC](#)

투자가이드:

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는? - BTCC](#)

[콜 옵션, 풋 옵션 뜻은? 이들의 매수 매도는? 어떤 리스크가 있을까?](#)

[메타버스 관련주 리스트 정리, 메타버스 ETF는? 관련주 투자 전망 및 방법](#)

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는?](#)

[테슬라 주가 전망 2023-2030년, 테슬라 주식은 좋은 투자입니까?](#)

[코스피\(200\) 야간 선물 이란? 그의 거래시간 및 투자 방법은?](#)

[구글 알파벳A,C 주가 및 투자 궁금이라면,여기 구글 주식 전면 소개](#)

투자 교육 더 보기:

- [체인링크\(LINK\)코인 란? LINK 코인 시세 및 향후 전망 보기](#)
- [라이트코인\(LTC\)이란? 라이트코인 전망, 호재 및 시세 보기](#)
- [대시 코인\(DASH\)이란? 대시 전망 및 용도, 시세 살펴보기](#)
- [스텔라루멘\(Stella\)란? 스텔라루멘 전망 및 시세 분석, 호재 정리](#)
- [비트코인에스브이\(BSV\) 란, BTC,BCH와 차이는? BSV 코인 전망은?](#)
- [엔진 코인\(ENJ\) 및 엔진이란? 엔진 코인 전망, 시세 및 호재 정리](#)
- [디센트럴랜드\(MANA\), MANA 코인 란? 이는 좋은 투자인가요?](#)
- [이뮤터블 X \(IMX\)코인이란? IMX 코인 용도 및 시세, 미래 전망 보기](#)
- [플로우\(FLOW\) 코인이란? 이는 좋은 투자입니까? FLOW 향후 전망은?](#)
- [팬케이크스왑\(CAKE\) 코인이란? CAKE 코인 시세, 용도 살펴보기](#)
- [셀로\(CELO\) 코인 란? CELO 코인 좋은 투자입니까? 미래 전망은?](#)
- [퀀텀 코인\(QTUM\)이란? QTUM 코인 좋은 투자일까? 향후 전망은?](#)
- [폴카닷\(Polkadot\) 란 무엇입니까? 폴카닷 생태계 및 전망 소개](#)
- [네오코인\(NEO\)이란? NEO는 좋은 투자일까요? 향후 전망 및 시세 분석](#)
- [콘플렉스\(CFX\) 코인이란? CFX 코인의 용도, 시세 및 전망 살펴보기](#)
- [CORE 코인, 코어다오란? CORE 코인 에어드랍 참여하는 방법은?](#)
- [아르위브\(AR\) 코인 란? AR 코인 시세 및 미래 전망 살펴보기](#)

- [아비트럼\(ARB\) 코인이란? ARB 코인 미래 전망 및 시세 분석](#)
- [다이 코인\(DAI\)이란 무엇입니까? | 코인 소개](#)
- [레이븐코인\(RVN\)이란? 호재 및 미래 전망은?](#)
- [ABBC 코인\(ABBC\)이란 무엇입니까? 코인 호재 및 시세 전망 소개](#)
- [스테이블 코인\(Stable\)이란? 어떤 종류가 있을까? 코인 전망은?](#)
- [USDC\(USD 코인 \)이란 무엇입니까? 초보자 가이드](#)
- [일루비움\(Illuvium\)란? ILV 코인 정보 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [아크로폴리스\(Akropolis\)란? AKRO 코인 시세 및 가격 전망 보기](#)
- [트러스트 월렛 토큰\(TWT\)란? TWT 코인 시세 급등 이유 및 향후 전망](#)
- [에일리언 월드\(TLM\)란? TLM 코인 용도 및 가격 전망 2023](#)
- [세이네트워크\(Sei\)란? SEI 코인 VS 앵토스, 수이](#)
- [사이버커넥트\(CYBER\)란? CYBER 코인 폭등한 가격 분석 및 전망](#)
- [아이오텍스\(IoTeX\)란? IOTX 코인 시세 및 향후 전망은?](#)
- [이더리움 클래식이란? ETH2.0 전환이 ETC에 어떤 영향? |코인소개](#)
- [너보스 네트워크\(CKB\)란? CKB 코인, 미래 전망에 대해 보기](#)
- [오토마타 네트워크\(ATA\)란? ATA 코인 가격 시세 분석 및 전망 보기](#)
- [플라밍고\(Flamingo\)란? FLM 코인 정보 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [깃코인\(Gitcoin\)이란? GTC 코인 시세 가격 분석... 향후 전망은?](#)
- [테조스\(Tezos\)란? XTZ 코인 베이킹 방법 및 향후 전망은?](#)
- [덴트\(Dent\)란? DENT 코인 가격 분석 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [홀로\(Holo\)란? HOT 코인 정보 및 향후 전망 알아보기](#)
- [해시플로우\(Hashflow\)란? HFT 코인 정보 및 향후 전망 알아보기](#)
- [마인즈 오브 달라니아\(DAR\)란? 특징, DAR 코인 시세 및 전망 보기](#)
- [코인98\(Coin98, C98\)란? C98 코인 정보 및 가격 전망 2023](#)
- [디지바이트\(Digibyte\)란? DGB 코인 정보, 시세 및 향후 전망 보기](#)
- [메탈다오\(MTL\)이란? MTL 코인 정보, 시세 및 미래 전망 알아보기](#)
- [쓰레스홀드\(Threshold\)란? T 코인 정보 및 시세, 전망 알아보기](#)
- [베이커리토큰\(BAKE\)란? BAKE 코인 정보 및 시세, 전망 알아보기](#)
- [카이버 네트워크\(KNC\)란? KNC 코인 급등 이유 및 가격 전망은?](#)
- [스케일 네트워크\(SKL\)란? SKL 코인 시세 및 가격 전망 소개](#)
- [유니파이 프로토콜 다오\(UNFI\)란? UNFI 코인 정보, 전망 알아보기](#)
- [호라이즌\(Horizen\)란? ZEN 코인 시세 및 가격 전망 알아보기](#)
- [룸네트워크\(LOOM\)란? 1100% 상승 LOOM 코인 호재 및 전망 보기](#)
- [빅타임\(Big Time\)란? BIGTIME 코인 정보 및 시세 전망 알아보기](#)
- [하이파이\(Hifi 구 메인프레임\)란? HIFI 코인 시세 및 가격 전망](#)
- [팁코인\(TipCoin\)이란? 60% 상승한 TIP 코인 정보 및 시세 살펴보기](#)
- [시아코인\(SC\)이란? SC 코인 시세 전망 보기...VS 파일코인은?](#)
- [오아시스 네트워크\(ROSE\)란? ROSE 급등 이유 및 가격 전망 2023](#)
- [썬더코어\(ThunderCore\)란? 썬더토큰 TT 코인 시세 및 전망 살펴보기](#)
- [셀레스타아\(Celestia\)란? TIA 코인 시세, 미래 전망 알아보기](#)
- [리프파이낸스\(REEF\)란? REEF 코인 투자해도? 시세 및 전망 보기](#)
- [피닉스\(phoenix\)란? PHB 코인 정보 및 시세, 전망 살펴보기](#)
- [오리진 프로토콜\(OGN\)란? OGN 코인 정보, 시세 및 전망 보기](#)
- [엔케이엔\(NKN\)란? NKN 코인 정보, 시세 및 미래 전망 살펴보기](#)
- [인젝티브\(Injective\)란? INJ 코인 급등한 시세 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [아크\(Ark\)란? 아크 ARK 코인 시세 및 가격 전망 2023](#)
- [다오메이커\(DAO\)이란? DAO 코인 정보 및 다오 패드 참여방법 보기](#)
- [ORDI 코인 란 무엇입니까? 바이낸스에 상장후 80% 급등](#)
- [가스코인\(GAS\)란? GAS 코인 오르는 이유 및 급락 주의... 향후 전망은?](#)

- [스트라티스\(Stratis\)란? STRAX 코인 정보, 시세 및 전망 살펴보기](#)
- [무비블록\(MBL\)란? MBL 코인 정보 및 시세 전망 알아보기](#)
- [밈랜드의 밈코인\(\\$MEME\)란? 신규 상장 후 MEME 코인 최고 1달러!](#)
- [트루파이\(TRU\)란? TRU 코인 시세 급등 이유 및 미래 전망 살펴보기](#)
- [미국 SPX 500\(S&P500\)지수란? 구성 기업은? S&P 500 투자 방법은?](#)
- [스팀\(Steem\)이란? STEEM 코인 시세, 전망 및 스팀잇 살펴보기](#)
- [아이큐\(IQ\)란? IQ 코인 정보, 시세 및 차트 분석...향후 전망은?](#)
- [마이네이버앨리스\(ALICE\)란? ALICE 코인 정보, 용도 및 전망 소개](#)
- [오디우스\(Audius\)란? AUDIO 코인 정보, 시세 및 미래 전망 살펴보기](#)
- [SATS\(Ordinals\)코인이란? SATS 코인 정보, 시세 및 미래 전망 보기](#)
- [오케이비 코인\(OKB\)란? OKB 코인 정보 및 시세, 미래 전망](#)
- [머스크 AI 챗봇 동명 밈 코인 GROK이란? GROK 코인 시세 및 전망](#)
- [버추어\(Virtua, 신 Vanar\)란? TVK 코인 정보, 시세 및 향후 전망](#)
- [피스 네트워크\(Pyth Network\)란? PYTH 코인 시세 및 가격 전망 2024](#)
- [솔라나 기반 밈 코인 봉크 소개, BONK가 어떤 리스크 있을까?](#)
- [레이디움\(RAY\)이란? RAY 코인 스테이킹 방법 및 전망 살펴보기](#)
- [저스트\(Just\)란? JST 코인 용도 및 미래 전망에 대해 알아보기](#)
- [APENFT\(NFT\) 코인 란? APENFT 코인 정보 및 향후 전망 알아보기](#)
- [위믹스\(WEMIX\), 위믹스 3.0란? 위믹스 코인 시세 및 향후 전망은?](#)
- [디파이 코인\(Defi\)이란? 디파이코인 종류, 서비스 및 향후 전망](#)
- [FTX 토큰\(FTT\)이란? FTT 코인 시세 및 향후 전망 알아보기](#)
- [울트론\(Ultrion\) 코인이란? ULX 코인 정보, 시세 및 향후 전망은?](#)