

*약어

BNB=opBNB : 1CYA=\$1

Cya stable Token = CYA

Meta Utility Token = MUT

Meta DAO

“opBNB 기반 블록체인 p2p거래 시스템”

시장참여자 누구나 p2p 플랫폼에 발행자가 되어 meta trade5 demo 계좌를 등록하고 거래가 가능한 플랫폼 입니다.
또한 다양한 Defi 서비스를 제공합니다.

서비스 페이지 <https://metgo.netlify.app/>

플랫폼 수익은 스마트 컨트랙트에 의해 시장참여자에게 전액 분배 됩니다.

MUT은 플랫폼 자체 교환소에서 자유롭게 거래 가능합니다.

하지만 뱅크런 예방을 위해 MUT매도는 5레벨 이상이어야 하며 매도한번에 레벨이 1씩 줄어 듭니다.

opBNB 와 연동한 스테이블 토큰 1CYA =\$1

MT5 데모계좌 발행자가 되려면 Meta DAO에 일정 CYA를 기부해야 합니다

발행자가 되면 계좌등록을 무한(계약에 소액 등록 수수료 지불)으로 할 수 있습니다.

MetaDAO 정책결정은 MUT소유 비율로 결정합니다

오픈소스 주소 <https://github.com/chitokiser/metmarket/tree/master/contracts>



1 Meta DAO MT5 거래소 플랫폼 존재 이유

1-1 제도권 브로커의 제한적인 레버리지:

전통적인 제도권 브로커들은 종종 트레이더들에게 제한된 레버리지를 제공합니다.

이는 트레이더들이 자산을 효과적으로 활용하는 데 제한을 가할 수 있습니다.

DAO방식의 블록체인 FX 마진 P2P 플랫폼은 이러한 제한을 극복하여 트레이더들이 보다 유연하게 자산을 활용할 수 있는 환경을 제공합니다.

1-2 증권사 데스크 딜링 횡포:

중앙 집중식 거래소나 브로커는 종종 데스크 딜링을 활용하여 투자자의 거래를 조작할 수 있습니다.

이는 투자자들에게 불공정한 거래 환경을 제공하고 거래의 투명성을 저해할 수 있습니다.

블록체인 FX 마진 P2P 플랫폼은 중앙 집중식이 아니기 때문에 이러한 데스크 딜링 횡포를 방지하고 투명하고 공정한 거래를 보장합니다.

1-3 법적 화폐 이동에 따른 외환 규제:

국가 간 화폐 이동은 종종 법적 규제를 받습니다. 이러한 규제에 의해 외환 거래가 제한되거나 어려워질 수 있습니다.

블록체인 FX 마진 P2P 플랫폼은 BNB기반 암호화폐를 기반으로 하기 때문에 이러한 법적 규제를 극복하고 국가 간 외환 거래를 더 자유롭게 할 수 있는 환경을 제공합니다.

1-4 낮은 레버리지에 비해 높은 보증금 요구:

플랫폼이 낮은 레버리지를 제공하면서도 높은 보증금을 요구하는 이유는 안정성과 리스크 관리를 위함입니다.

높은 보증금은 거래의 안정성을 유지하고 투자자의 자산을 보호하는 데 도움이 됩니다.

또한, 시장의 안정성을 유지하고 과도한 레버리지 사용을 방지할 수 있습니다.

하지만 이러한 이유 때문에 기회의 불평등이 존재 합니다.

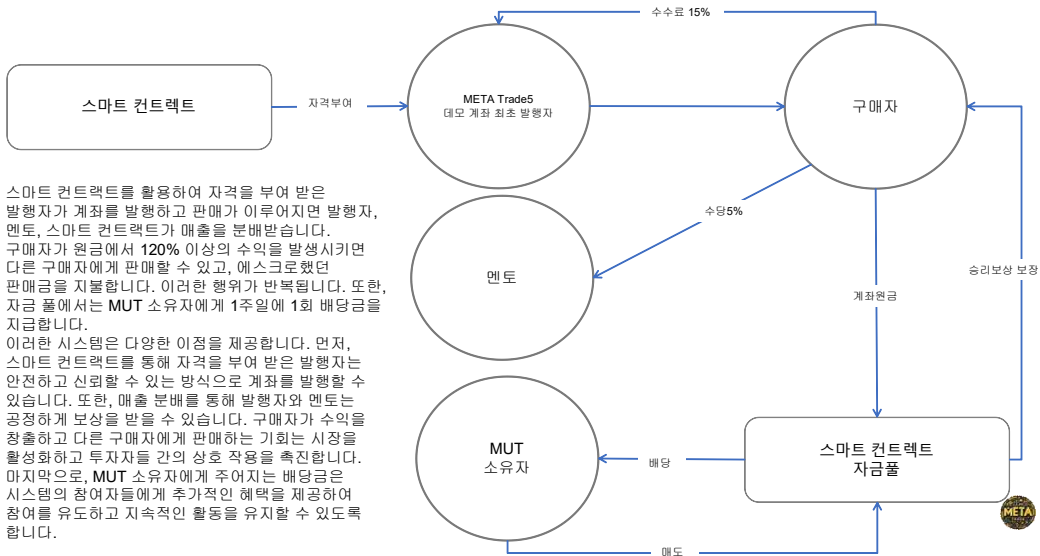
만약 확실한 이슈로 인해 외환이나 자원의 등락을 예측할 수 있는 상황이라면 누구나 시장에 참여할 수 있어야 "기회의 평등" 사회라고 할 수 있기 때문입니다.

1-5 금융투자소득세 면제:

소득세의 일종으로, 주식·채권·펀드·파생상품 등 금융투자자와 관련해 발생한 양도소득에 대해 과세하는 제도. 약칭 금투세라고 불린다. 소득 발생에 세금을 부과한다는 대원칙 하에 소득 발생 유무와 관계없이 과세되는 증권거래세를 인하고, 그 대신 금융투자 행위로 인해 소득이 발생하는 경우 과세되는 세금으로, 2025년 1월 1일부터 시행될 예정입니다



2 플랫폼 수익구조 및 수익처리 프로세스



3 주요 스마트 컨트랙트 기능

토큰

Cya.sol
erc20 Token

Mut.sol
erc20 Token

교환

Cyadex.sol

Mutbank.sol

- 교환 BNB:CYA CYA:BNB
- 거래 MUT 매도 매수
- 배당 MUT 소유자 CYA 배당
- 레벨관리
- 참여자 등록

market

metamarket2.sol

- 거래 Meta trade5 데모계좌 p2p
- 발행자 자격 부여

Defi

metafarm.sol

metaq.sol

metatree.sol

