



[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

원문:

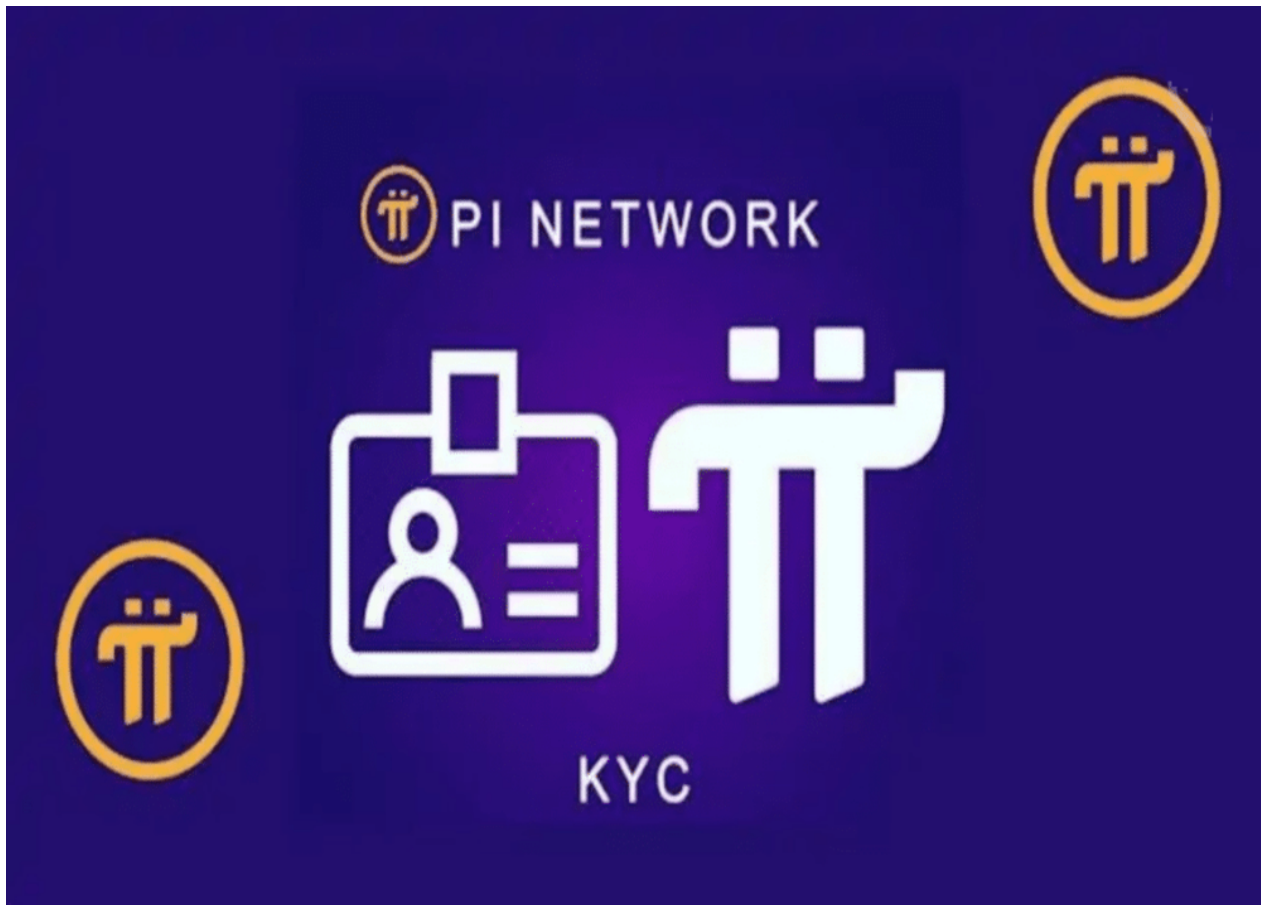
<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/picoin-kyc-verification-method>

파이코인 KYC의 모든 것…파이코인 KYC 방법, 기한 및 오류 해결책

파이 네트워크(Pi Network)는 현재 가장 많이 논의되는 암호화폐 프로젝트 중 하나이며, 고유한 모바일 채굴 기능 덕분에 전 세계적으로 5,500만 명 이상의 사용자를 보유하고 있습니다. 그러나 파이코인의 잠재력을 최대한 실현하려면 KYC 인증을 통해 계정을 보호하는 것이 파이 네트워크에서 사용자의 신뢰성을 보장하는 데 중요합니다.

파이코인의 개발자들은 2024년 7월 1일부터 6개월간의 KYC 유예 기간을 도입하여 개방형 네트워크로의 전환을 준비하고 있습니다. 이번 조치는 파이코인 네트워크의 모든 사용자가 KYC(신원 인증)를 완료하고, 메인넷으로의 마이그레이션을 성공적으로 이행하도록 하는 중요한 단계로, 파이코인의 미래를 결정짓는 핵심 요소로 작용할 것입니다.

본문에는 파이코인 KYC 방법에 대해서 살펴보겠습니다.



KYC 란?

KYC 이란 “Know Your Customer”의 약자로, 금융 거래를 시작하기 전 고객의 신원, 거래목적 및 자금 출처, 실제 소유자 등을 확인하는 인증 절차를 뜻합니다. 일반적으로 고객의 신분증, 얼굴 사진, 주소 등을 요구하여 고객의 정보를 수집하고 검증합니다. KYC라는 용어는 블록체인 업계에서만 쓰일 뿐만 아니라, 사실은 국제금융실명제의 일환으로, 기존 은행이나 금융 기관에서 본인 인증, 실명 인증 등을 위해 신분증을 제시하거나 전자거래 시 공인인증서를 이용하는 것과 동일한 개념으로 보실 수 있습니다.

기존의 암호화폐는 정부의 법률이나 규제의 범위에 포함되어 있지 않아 신분 도용 및 익명성을 활용한 부패, 테러자금 조달, 자금 세탁 등의 문제들이 발생하였는데, 이에 대한 최소한 법적 장치로 KYC 인증 정책을 두었습니다.

[KYC 인증이란? KYC 인증 방법 및 종류 살펴보기\(ft.BTCC\)](#)

현재 BTCC는 PI/USDT 무기한 선물(마진) 거래를 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]PIUSDT,PIUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하기](#)

[BTCC 가입하시며 보너스 받으세요](#)

파이코인 KYC

파이코인 네트워크의 개방형 네트워크로의 이행을 위해서는 모든 사용자가 KYC를 통해 신원을 확인하고, 이 과정을 완료한 사용자만이 메인넷에 참여할 수 있는 자격을 갖추게 됩니다. KYC 유예 기간은 2024년 7월 1일부터 시작되며, 사용자는 이 기간 동안 자신의 KYC 절차를 완료하고 파이코인을 메인넷으로 마이그레이션해야 합니다.

이 기간 동안 KYC를 완료하지 못한 사용자는 채굴한 파이코인의 대부분을 잃게 될 위험이 있습니다.

파이네트워크(Pi Network)가 2025년 1월 31일 메인넷 공개를 앞두고 본인 인증(KYC) 절차를 마친 사용자가 1400만 명을 넘어섰습니다.

파이네트워크는 2024년 여러 차례 업데이트를 진행하며 오픈 메인넷 출시를 준비해왔습니다. 작년 9월 출시 2000일을 맞이했으나 자체 토큰과 완전한 블록체인은 아직 가동되지 않은 상태입니다.

파이네트워크 개발팀은 이러한 중요한 발전이 임박했다고 계속 약속했으나, 일부 커뮤니티 회원들은 지속적인 지연으로 인해 인내심을 잃기 시작했습니다. 2024년 초 개발팀은 1500만 명의 사용자가 KYC 인증을 통과하고 메인넷으로 이전하는 것이 첫 번째 중요한 이정표라고 밝혔습니다.

같은 해 8월 파이네트워크는 1300만 명이 인증을 완료했고 600만 명이 성공적으로 이전했다고 발표했습니다. 12월 초에는 KYC 인증이 1400만 명에 도달했다고 전했습니다.

당초 사용자들은 9월 말까지 규정을 준수해야 했으나, 마감일이 여러 차례 연장되어 결국 2025년 1월 31일로 미뤄졌습니다. 아직 KYC를 완료하지 못한 사용자들도 메인넷 출시 이후에도 참여할 기회가 열려 있습

니다. 파이 네트워크는 이용자들이 파이 브라우저(Pi Browser)를 활용해 생태계 확장에 기여할 것을 독려하며, 오픈 네트워크 론칭 이후에도 지속적인 성장 가능성을 강조했습니다.

파이코인 KYC 기한

현재 파이코인(Pi Coin) 개발팀이 KYC(고객 신원 인증) 및 메인넷 마이그레이션 기한을 2025년 3월 14일 오전 8시(UTC)까지 연장한다고 발표했습니다.

이번 기한 연장은 파이 네트워크(Pi Network)의 6주년과 맞물려 있으며, 이는 네트워크의 포괄성을 유지하고 보다 많은 사용자들이 본격적인 메인넷으로 이동할 수 있도록 지원하기 위한 조치로 풀이됩니다. 이번 연장은 이전에 여러 차례 이루어진 조정 이후 사실상 마지막 기회로 간주되고 있어 사용자들의 빠른 대응이 요구되고 있습니다.

보도에 따르면, 해당 기한까지 KYC를 완료하지 않은 사용자들은 대부분의 모바일 잔액을 잃을 가능성이 크며, 이를 방지하기 위해 파이 네트워크 측은 사용자의 인증 완료를 강력히 촉구하고 있습니다.

특히, 이번 기한이 최종 연장이라는 점을 강조하면서, 그동안의 연장 조치가 충분한 기회를 제공했다고 설명했습니다. 이에 따라, 아직 인증을 완료하지 못한 사용자들은 이번 기회를 활용해 본인의 잔액을 보호할 필요가 있습니다.

파이코인 KYC 인증 사전 준비

파이 네트워크 메인넷은 2025년 1분기에 출시될 예정입니다. 메인넷이 온라인 상태가 되기 전에 파이 코인 KYC 인증을 완료하여 오픈 메인넷 출시를 준비해야 합니다.

KYC 신청을 시작하기 전에 다음 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

- 연령 요건: 18세 이상이어야 합니다.
- 정부 발행 신분증: 여권, 운전면허증, 주민등록증 등 모든 서류의 원본이 필요합니다.
- 채굴 기간: 최소 30일 동안 파이(PI)를 채굴해야 합니다.

파이코인 KYC 신청 절차는 약 5~10분 정도 소요되므로, 신청이 완료된 후 잠시 기다려 주시기 바랍니다. 또한 위의 자격, 요구 사항 및 가용성은 지역마다 다를 수 있습니다.

현재 BTCC는 PI/USDT 무기한 선물(마진) 거래를 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]PIUSDT,PIUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하기](#)

[BTCC 가입하시며 보너스 받으세요](#)

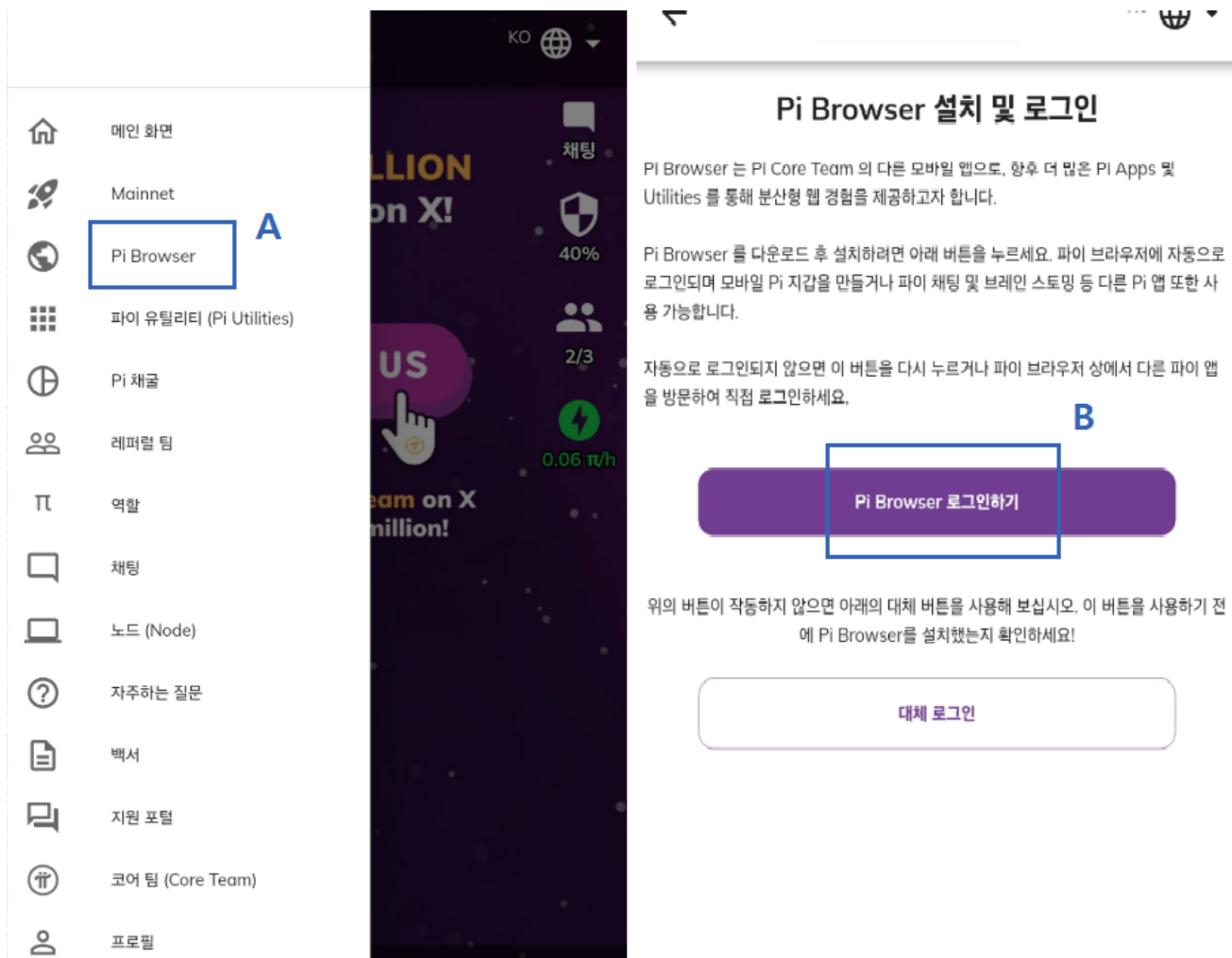
파이코인 KYC 방법

준비가 되면 아래 단계에 따라 파이코인 KYC 인증 프로세스를 완료 할 수 있습니다.

1단계: 파이(PI) 브라우저 다운로드

KYC 인증 절차를 시작하기 위해서는 먼저 Pi 브라우저를 다운로드해야 합니다. 이 브라우저는 iOS와 Android 모두에서 사용할 수 있으며, 애플 앱 스토어와 구글 플레이 스토어에서 무료로 제공됩니다.

이미 파이 앱을 설치된 경우, KYC 인증 자격 취득 후 앱 팝업창에서 직접 다운로드하실 수도 있습니다.



2단계: 파이 브라우저 로그인

파이 브라우저를 열고 로그인한 후 KYC 클릭하고 인증 절차를 시작하겠습니다.



Welcome to the Pi browser



Chat



Wallet



Brainstorm



Mine



Blockchain



Develop



KYC



Fireside



Explore the Testnet Ecosystem

3단계: 개인 정보 입력

KYC에서는 사용자의 이름, 생년월일, 국적 등 기본적인 개인 정보를 입력하도록 요청합니다. 이 정보는 사용자가 실제로 존재하는 사람인지 확인하기 위한 기본 단계입니다.

ID(신분증) 유형 선택하기

*ID 유형에는 3종류가 있으며 이 중 하나를 선택할 수 있습니다.

1. 주민등록증 (National ID Card)
2. 여권 (Passport)
3. 운전면허증 (Driver's License)

ID 선택 시 중요한 점은 최초 파이코인 앱에서 회원가입을 했을 때 이름을 영어로 입력하셨다면 여권을 선택해야 하고, 한글로 입력하였다면 주민등록증이나 운전면허증을 선택해 주셔야 합니다.

처음 입력을 어떻게 하였는지 기억나지 않는다면 파이코인 앱의 프로필에서 확인하실 수 있습니다.

Pi KYC 솔루션에 오신 것을 환영합니다. 여기에서 Pi Network의 무결성을 보장하기 위해 신원을 확인합니다.

시작하려면 개인 ID에 국가를 입력하십시오!

ID의 국가 또는 지역

Republic of Korea (South Korea)

ID 유형

National ID Card

I consent to allow Pi Network to collect and process certain personal information, including sensitive personal information, for Know-Your-Client (KYC) verification purposes [\(i\)](#)

18세 이상입니다. [\(i\)](#)

I consent to Pi Network transferring my personal data to the U.S. or Canada, where its servers and its service providers are based. [\(i\)](#)
[Learn More](#)

개인정보 동의 체크 사항

- 18세 이상 체크
- 인증비용 1파이 지불하기 체크

4단계: KYC 인증 절차

다음으로 파이 네트워크(Pi Network)는 필요한 다음 인증 절차를 표시합니다. 신분증 사진 페이지로 들어갈 때까지 계속해서 “다음”을 클릭합니다.

무엇이 필요할까요?

예상시간: 5 분

ID 사진

본인의 정보가 보이는 신분증(여권, 운전면허증 또는 신분증)을 사진으로 촬영하세요.

다음

무엇이 필요할까요?

예상시간: 5 분

정보를 입력하세요

귀하의 ID 정보와 일치하는 세부 정보로 양식을 작성하십시오.

다음

무엇이 필요할까요?

예상시간: 5 분

본인확인

화면의 단계에 따라 신원을 확인합니다.

다음

무엇이 필요할까요?

예상시간: 5 분

π 지불

KYC를 신청하려면 1π의 지불이 필요합니다. π가 메인 넷으로 이전되면 비용이 청구됩니다.

다음

5단계: 신분증 업로드 및 얼굴 인식

개인 정보를 입력한 후에는 정부에서 발행한 신분증(예: 여권, 운전면허증 등)을 업로드해야 합니다. 신분증은 사용자가 제공한 정보가 정확한지 확인하는데 사용되며, 이 단계에서 신분증의 사진을 명확하게 촬영하여 제출해야 합니다.

KYC

완료 예정시간: 5 min

1/3 ID 사진

가로 모드에서 신분증 사진을 찍고 사용 가능한 모든 카메라 공간을 채우십시오. 관련 데이터가 포함된 경우 신분증 뒷면을 사진으로 찍어두십시오.

좋아요

- ✓ 가로 모드
- ✓ 좋은 조명과 대비
- ✓ 데이터를 명확하게 표시
- ✓ 카메라 전체를 사진으로 채움

ID가 수평 위치에 있는지 확인합니다!

그렇지 않은 경우 조정하십시오.

☞ 아이콘 회전

[카메라 문제 신고](#)

[+] 전면 사진 추가

좋지 않아요

- ✗ 세로 모드
- ✗ 너무 낮은 노출 및 대비
- ✗ 데이터가 명확하게 표시되지 않음
- ✗ 많은 배경 공간

준비됐습니다.

다음

개인 정보 입력:

신분증 업로드 이후 다음과 같은 정보를 입력하셔야 됩니다.

□ 1) 이름, 성 순으로 입력해 주세요. (중간이름은 입력하지 않습니다.)

- 여권으로 신분증을 선택하셨다면 이름과 성 모두 영문으로 작성해 주시기 바랍니다. 주민등록증 또는 운전면허증으로 신분증을 선택하셨다면 한글로 작성해 주세요.
- 신분증 ID번호는 주민등록증 선택 주민등록 번호를, 운전면허증은 운전면허 번호를, 여권은 여권 번호를 기입해주세요. 주민등록증과 운전면허증은 ID번호 기입 시 하이픈(-)을 포함하여 기입해주세요.
- 주민등록증의 경우 신분증에 만료일이 없어서 ‘내 신분증에는 만료일이 없습니다’ 항목을 체크해 주세요. 여권을 선택하신 분은 만료일자를 입력해주시고, 운전면허증을 선택하신 분은 운전면허증 앞면에 쓰여있는 생년 기간 일자를 입력합니다.

2) 거주 국가는 ‘Republic of Korea(South Korea)’를 선택해주세요.

3) 주소는 신분증 종류에 상관 없이 한글로 작성하셔도 되나, 영문 면허증을 제출하신 경우 영어로 작성하셔야 합니다.

- 주소 1 : □□□로 □□□번길
- 주소 2 : □□□□아파트 □□□동 □□□호(선택사항)
- 도시 : □□□구
- 시/도 : 서울특별시

이름 (Given Name)

OO

거주 국가

거주 국가 선택



중간 이름 (선택 사항)

중간 이름을 입력하세요

주소 라인 1 ⓘ

도로명과 건물번호를 입력하세요

성 (Surname / Family Name)

김

주소 라인 2 (선택사항)

추가 입력(예: 아파트 등, 호수)

성별



도시

도시를 입력하세요

생일



시/도

시/도를 입력하세요.

신분증 ID 번호

신분증 ID 번호를 입력하세요.

우편번호(해당 사항이 없는 경우 0 입력)



내 신분증에는 만료일이 없습니다.

다음

얼굴 인식

신분증 업로드가 완료되면, 얼굴 인식 절차를 통해 사용자가 신분증에 기재된 본인인지 확인합니다. 이 과정은 사용자의 얼굴을 카메라로 촬영하여 신분증의 사진과 비교하는 방식으로 이루어집니다.

완료 예정시간: 3 min

3/3 본인 확인 ①

실제 사람인지 확인하기 위해 라이브 영상 검사를 수행합니다.
오디오는 녹음되지 않습니다. 화면에 표시된 단계를 따르고 얼굴이 완전히 보이는지 확인하십시오.



- ✓ 좋은 조명
- ✓ 얼굴 전체가 보입니다
- ✓ Stable Camera Position
- ✓ Follow instructions



- ✗ 얼굴을 가립니다
- ✗ 조명이 어둡습니다
- ✗ No multiple people
- ✗ No face filters

[카메라 문제 신고](#)

준비했습니다.

6단계: KYC 신청 제출

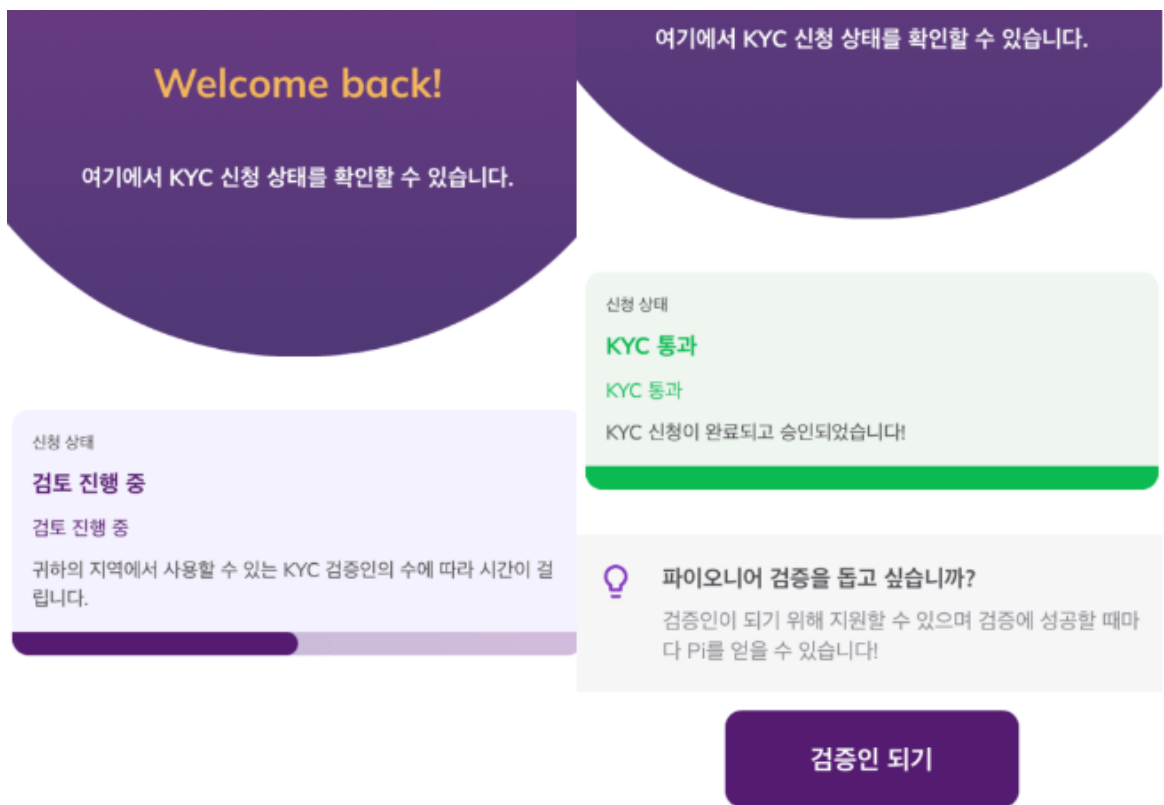
모든 정보를 입력하고 서류를 제출하면, KYC 신청이 완료됩니다.

The screenshot shows a mobile application interface for KYC application submission. At the top, there's a purple header bar with a back arrow, the text "KYC", and a camera icon. Below the header, there's a large white button labeled "신청서 제출?" (Submit Application Form?). A message below it says: "제출하면 되돌릴 수 없습니다. 나중에 수정할 수 없으므로 제공한 모든 데이터가 유효한지 확인하십시오." (Once submitted, it cannot be undone. Please check if all provided data is valid). There are two buttons at the bottom of this section: a white button with purple text "아니요, 수정하고 싶습니다" (No, I want to edit) and a purple button with white text "예, 데이터가 정확합니다." (Yes, the data is accurate). To the right of the main screen, there's a large purple callout bubble with yellow text "축하합니다!" (Congratulations!) and "신청서가 제출되었습니다!" (The application form has been submitted!). Below this, there's explanatory text: "KYC 신청서를 제출해주셔서 감사합니다. 곧 신청 상태에 대한 알림을 받게 됩니다. 신청이 승인되면 향후 KYC 검증인이 되기 위해 신청할 수 있습니다." (Thank you for submitting the KYC application form. You will receive notifications about the application status. Once approved, you can apply to become a KYC verifier). At the bottom right, there's a purple button labeled "현재 상태" (Current Status).

7단계: KYC 검토 및 승인

파이코인 네트워크의 검토 팀이 사용자가 제출한 정보를 검토하여 KYC 인증 여부를 결정하게 됩니다. 이 과정은 몇 시간에서 며칠이 소요될 수 있습니다.

검토 과정이 완료되면, 사용자는 KYC 승인 여부를 알리는 알림을 받게 됩니다. KYC가 승인된 경우, 사용자는 파이코인을 메인넷으로 마이그레이션 할 수 있는 자격을 얻게 되며, 네트워크 내에서의 모든 활동이 가능해집니다.



현재 BTCC는 PI/USDT 무기한 선물(마진) 거래를 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해보세요!

[TRADE_PLUGIN]PIUSDT,PIUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하기](#)

[BTCC 가입하시며 보너스 받으세요](#)

파이코인 KYC 실패 원인 및 해결 방법

일반적인 실패 원인 및 해결 방법은 다음과 같습니다.

실패 원인	해결 방법
신분증 사진이 흐릿하거나 반사됨	밝은 환경에서 다시 촬영

실패 원인	해결 방법
입력 정보가 신분증과 일치하지 않음	철자 하나까지 신분증과 동일하게 입력 ✓ 여권 사용 시 영문 이름 입력 ✓ 주민등록증·운전면허증 사용 시 한글 이름 입력 ✓ 철자 하나라도 틀리면 인증 실패
얼굴 인식이 제대로 되지 않음	밝은 조명에서 정면을 보고 촬영 ✓ 동영상 촬영 시 지시된 행동(고개 돌리기, 미소 짓기 등) 수행
네트워크 문제로 인증이 중단됨	Wi-Fi 또는 데이터 연결 상태 확인 후 재시도

▣파이코인 KYC 참여한도 문제

△ KYC 재시도는 시스템에 따라 제한될 수 있으므로, 처음부터 신중하게 진행해야 합니다.

몇 가지 해결 방법

아래 방법을 차례로 시도하면 KYC 신청 성공 확률을 높일 수 있습니다!

1) 새벽 시간대에 다시 시도하기

- 새벽 시간(00:00~06:00)에 신청하면 성공 확률 상승
- 서버 부하가 낮을 때 재시도하면 원활한 신청 가능

2) 파이 브라우저(Pi Browser)에서 직접 KYC 신청

- 파이 네트워크 앱이 아닌 “Pi Browser”에서 KYC 신청
- 방법: 파이 브라우저 실행 → 파이 네트워크 로그인 → KYC 신청 진행
- 파이 브라우저에서는 서버 상태가 다를 수 있으므로, 앱보다 성공 확률이 높습니다!

3) VPN을 끄고 신청 시도

- VPN을 사용 중이라면 반드시 비활성화 후 신청
- 일부 국가에서는 VPN 사용 시 KYC 신청이 제한될 수 있음

4) 인증 재시도 요청

- KYC 재신청이 불가능할 경우 → Pi Network 고객센터 문의
- 신분증 변경 요청 필요 시 → 이의 제기 시스템 활용
- 최신 KYC 신청 일정 확인 (특정 날짜에 KYC 한도가 풀릴 가능성 있음 ➔ 공식 커뮤니티에서 신청 가능 일정을 먼저 확인하세요!)

현재 BTCC는 PI/USDT 무기한 선물(마진) 거래를 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]PIUSDT,PIUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하기](#)

[▣BTCC 가입하시며 보너스 받으세요](#)

파이코인 KYC 인증 주의 사항

파이코인 핵심 개발팀은 채굴된 모든 PI가 실제 사용자에게 전달되도록 해야 합니다. KYC가 없으면 신원 도용이 만연하고 진정한 개척자는 해킹에 처하게 될 것입니다. 따라서 파이네트워크는 KYC를 사용하여 사용자의 신뢰성을 보장합니다. 또한 KYC 이후 메인넷 단계에서만 파이코인을 지갑으로 마이그레이션 할 수 있습니다.

파이코인 블로그 게시물에 따르면 메인넷으로의 이전은 2024년 7월 1일부터 시작되는 KYC 유예 기간 완료와 연결되어 있습니다.

- 2024년 9월 30일까지 KYC 신청서 제출: 최초 KYC 신청서를 제출하는 데 3개월의 시간이 주어집니다. 이를 놓치면 과거에 채굴했던 파이코인의 대부분을 잃을 수도 있습니다.
- 2024년 12월 31일까지 메인넷 마이그레이션 완료: KYC를 제출한 후 2024년 7월 1일부터 6개월 동안 메인넷 마이그레이션을 완료해야 합니다.
- 6개월 롤링 기간: 유예 기간 기한을 놓치면 첫 번째 마이그레이션 전 처음 6개월 동안 채굴된 파이코인(PI)만 보유됩니다.
- 타이머 조정: 시스템 문제로 인해 KYC 프로세스가 중단되면 더 많은 시간을 제공하기 위해 카운트다운 타이머가 일시 중지됩니다.

하지만 위에 언급했듯이 최근 다른 사용자들은 KYC 절차 통과에 심각한 문제를 겪었으니 마감일이 9월 말까지 규정을 준수해야 했으나, 결국 2025년 1월 31일로 미뤄졌습니다. 현재 파이코인(Pi Coin) 개발팀이 KYC(고객 신원 인증) 및 메인넷 마이그레이션 기한을 **2025년 3월 14일 오전 8시(UTC)**까지 연장한다고 발표했습니다.

파이네트워크는 이러한 문제를 겪는 사용자들을 위해 텔레그램 채팅방을 통한 도움을 제공했습니다. 개발팀은 인증 완료가 전체 과정의 일부일 뿐이라고 경고했습니다. 사용자는 지갑을 설정하고 확인하며, 토큰 확인 계약에 서명하고 다른 체크리스트 단계도 수행해야 합니다.

파이코인(PI)을 거래하는 방법(ft.BTCC)



중앙화 거래소를 통해 사용자는 가상자산(암호화폐)를 거래할 수 있습니다. 그들은 일반적으로 숙련된 암호화폐 사용자 또는 기관을 위해 레버리지 또는 자동 거래와 같은 고급 기능을 제공합니다.

따라서 PI 코인을 중앙화 거래소를 통해 구매하는 것이 좋습니다. 대표적인 거래소 중에 BTCC 거래소는 인기 있는 모든 비트코인을 비롯한 300개 이상의 암호화폐 거래쌍을 지원하고 있으며 언제든지 거래할 수 있습니다.

1단계: BTCC 가입하기

거래를 시작하기 전에 이메일 ID 또는 휴대전화 번호를 사용하여 BTCC 계정을 생성해야 합니다. 아래 버튼을 클릭하면 빠르게 등록할 수 있습니다.

[BTCC 가입하기](#)

The screenshot shows the BTCC mobile application interface. On the left, there's a promotional banner for a 10,055 USDT bonus offer. It includes a timer (08h : 26m : 50s) and a cartoon character holding a flag. Below the timer, it says "2011년 이후 보안사고 0건 세계에서 가장 안전한 선물 거래소". It also lists some statistics: 225X 레버리지, 200+ 암호화폐, 0.045% 최대 거래 수수료, and 0.01% 최소 거래 수수료. A note at the bottom encourages users to upgrade to VIP status with a "VIP" badge icon. On the right, the "가입하기" (Sign Up) screen is displayed. It has fields for "이메일" (Email) and "휴대폰 번호" (Phone Number), both with dropdown menus for country codes (+82). There's also a "비밀번호 설정" (Set Password) field and a "초대 코드 (선택 사항)" (Referral Code) input. A large blue button at the bottom says "지금 가입하기" (Sign Up Now). Below it, a link says "또는 다음 방법으로 가입" (Or sign up using the following methods) with icons for Google, Facebook, Apple, and Kakao. At the bottom of the screen, a small note states: "가입을 진행하면 BTCC의 [서비스 약관](#) 및 [개인정보 보호정책](#)에 동의하는 것입니다." (By proceeding with registration, you agree to BTCC's [Service Terms](#) and [Privacy Policy](#)).

BTCC는 현재 등록 프로모션을 시작하고 있으며 가입하신 후에 **10 USDT** 보너스를 받을 수 있습니다. 신규 유저 등록 입금액 및 거래 제한 혜택이 진행되며, 최대 10,055 USDT까지 보너스를 받으실 수 있습니다!

2단계: KYC 완료하기

KYC 인증은 사용자 계정의 보안을 보장하기 위해 수행됩니다. KYC 인증이 완료된 후에만 거래자는 법정 화폐 거래를 수행하고 더 높은 인출 한도를 누릴 수 있습니다.

- 오른쪽 상단 가로바 세줄 클릭
- 실명인증 클릭
- 대한민국선택 후 사용하실 신분증선택
- 신분증 앞, 뒤, 셀카 촬영 -> 완료

3단계: 입금하기

홈페이지에 “입금”을 클릭하며 원화입금과 암호화폐 입금 두 가지로 가능하며 앱에서도 동일하게 해주시면 됩니다.

원화입금: 원화입금은 계좌이체와 카드결제가 가능합니다. 계좌이체의 경우 30만원/60만원/100만원/150만원/200만원 중 하나의 금액을 선택하신 뒤 구매버튼을 눌러주시면 됩니다. 받는 금액은 USDT로 자동으로 계산되어 표시됩니다.

마지막으로 송금인 이름과 휴대폰번호, 은행명, 계좌번호를 입력해줍니다. 이후 계좌이체가 마무리된 것을 확인해주시면 원화입금이 완료됩니다. 만약 곧바로 이체가 안된다고 하더라도 지연되는 경우가 있으니 중복으로 제출을 안눌러주시는 것이 좋습니다.

암호화폐 입금: 다른 거래소에서 코인을 송금하는 방식의 입금도 가능합니다.

▣ 국내 유저만 누릴 수 있는 입금 혜택(이벤트):

1,000USDT 이상 입금하고 1,000USDT 바우처를 받으실 수 있으며 최대 10,000USDT까지 획득 가능합니다.



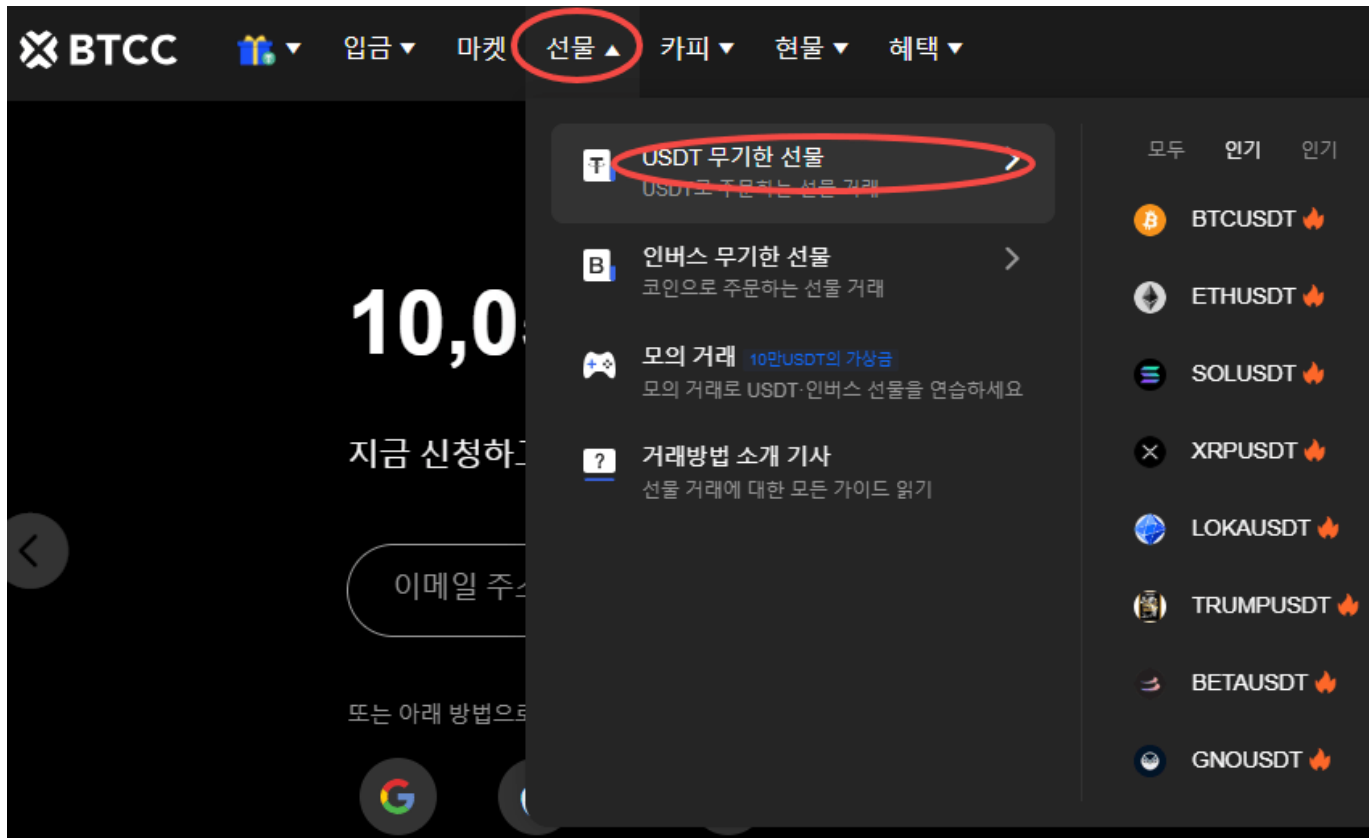
[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

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

4단계: PI를 거래하는 방법

BTCC에서 PI 코인 거래 단계는 다음과 같습니다.

1) 우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다. BTCC 거래소에는 USDT 무기한 [선물 거래](#), [인버스 선물](#), [카피 트레이딩](#) 및 [현물거래\(베타\)](#) 등 거래를 제공합니다.



2) “선물” 버튼을 클릭하시고 제품목록에서 거래할 코인을 선택하세요. 여기서 “선물” -> “USDT 무기한 선물”을 선택하고 PIUSDT 거래 페어를 찾으세요.

3) PI 코인 선물 계약을 선택하신 PIUSDT의 레버리지를 조정하세요. 예를 들어 레버리지를 10배(10.00x)로 조정한 후 “확인”을 클릭하세요. BTCC 무기한 선물은 유연한 레버리지 배수를 제공하지만 레버리지가 높을수록 청산될 확률이 더 높다는 점을 기억하세요.

초보자의 같은 경우 가능한 한 10배 이내로 하십시오. (참고로 PIUSDT 거래페어는 최대 50배의 레버리지 제공)



4) 다음은 주문 종류 및 SL/TP를 선택하고 설정하세요. 여기에는 **시장가 주문/ 지정가 주문/ 손절매 주문**의 3 가지 유형의 주문이 있습니다. 주문 유형을 선택한 후에 주문 수량, 가격을 입력합니다.

SL/TP를 설정하여 손실을 제한하거나 수익을 극대화할 수 있습니다. 예를 들어, 가격이 5% 하락하면 손절매를 하고, 가격이 20% 상승하면 이익 실현을 합니다.

- **시장가 주문:** 현재 시장에서 가장 좋은 가격으로 주문하여 빠른 거래를 성사시킵니다.
- **지정가 주문:** 지정가 주문은 사용자가 설정한 매수/매도 가격이며 시장의 상단/하단으로 급락하는 데 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.

5) 모든 설정이 완료되면 [매수] 또는 [매도]를 클릭하여 포지션을 주문합니다. [확인] 화면이 표시되면 모든 설정 정보가 오바르게 입력되었는지 확인하고 [확인] 클릭하여 포지션을 개설합니다.

6) 포지션을 개설된다면 **PI 선물 포지션**에서 확인하실 수 있습니다. 매도하고 싶으면 포지션 청산을 선택하세요.

□ 참고로 주문하기 전에 꼭 선물 만기 시간을 확인하시기 바랍니다.

▣ **BTCC는 PI/USDT 무기한 선물(마진) 거래를 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE_PLUGIN]PIUSDT,PIUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[**BTCC 가입하기**](#)

▣ **BTCC 가입하시고 보너스 받으세요**

파이코인 KYC 인증에 대한 자주 묻는 질문

Q: KYC 상태가 “미확인”인 경우 메인넷으로 마이그레이션 할 수 있나요?

A: 아니요. 메인넷으로 마이그레이션 하려면 KYC를 완전히 통과해야 합니다.

Q: KYC가 승인되었지만 메인넷 체크리스트 7단계에 반영되지 않았으면 어떻게 해야 합니까?

A: 핵심 팀은 이 문제가 일부 사용자에게 영향을 미쳤다는 것을 알고 있으며, 올해 2분기 메인넷 체크리스트의 데이터 동기화 문제를 해결하기 위해 열심히 노력하고 있습니다. 일반적으로 가장 정확한 KYC 상태를 확인하려면 항상 파일 KYC 앱을 통해서 이루어졌습니다.

Q: 채굴 후 30일 이상 KYC 초대를 받지 못한 경우 어떻게 해야 합니까?

A: minepi.com/kyc-application-access 페이지를 방문하여 KYC 신청서를 작성할 수 있습니다.

Q: KYC 인증을 몇 번까지 시도할 수 있나요?

A: Pi Network 정책에 따라 일부 사용자에게는 재인증 기회가 주어지지만, 제한될 수 있습니다. 한 번에 인증을 성공하는 것이 가장 좋습니다.

BTCC 거래소



BTCC 거래소는 2011년 설립되어 세계에서 가장 오래 운영 중인 암호화폐 거래소입니다. 설립 후 단 한 차례도 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 라이센스까지를 획득했습니다. 그 만큼 믿고 신뢰할 수 있는 거래소입니다.

BTCC는 [현물 거래](#), [카피 트레이딩](#), [선물 거래](#)의 세 가지 유형의 거래를 제공합니다. BTCC에서는 USDT로 결제되는 [USDT 마진 선물\(U-backed 계약\)](#)과 암호화폐로 결제되는 [인버스 선물\(Coin-backed 계약\)](#)이라는 두 가지 유형의 암호화폐 선물 계약을 거래할 수 있습니다. 뿐만 아니라 BTCC는 SHIB, BTC, ETH, DOGE, XRP, SOL 등 300개 이상의 코인에 대한 무기한 선물 거래를 제공합니다.

추가로 BTCC를 사용하면 누구나 **0.5 USDT**의 적은 금액으로 투자를 시작할 수 있으며 선물 계약의 모의거래도 지원하므로 빠르게 시작할 수 있습니다. 따라서 초보 투자자라도 비트코인 선물 시장에 빠르게 적응할 수 있으며 **1~500배**의 레버리지를 자유롭게 선택할 수 있습니다. 이에 BTCC 거래소가 투자자가 암호화폐에 투자할 수 있는 최고의 플랫폼이라고 할 수 있습니다.

[비트코인 마진거래/레버리지 거래 하는법 및 마진 거래소 순위 추천](#)

[코인 레버리지 거래란? 암호/가상화폐 레버리지 거래는 방법은?](#)

[가상화폐/암호화폐 현물 거래란? 현물 거래 방법 살펴보기\(ft.BTCC\)](#)

[카피 트레이딩\(Copy Trading\)란? 하락장에 카피 트레이딩 방법 정리](#)

[비트코인/코인 선물이란? 코인 선물 거래 방법 및 관련 거래소 추천](#)

[암호화폐 선물\(마진\) 거래란? BTCC에서 선물 거래하는 방법](#)

[\(코인마진\) 인버스 무기한 선물, USDT 무기한 선물이란? 거래 방법은?](#)

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

관련페이지:

[파이코인, OKX에 성공적으로 상장…상장 가격은?](#)

[파이코인\(PI\) 시세 가격 예측 및 향후 전망 2025](#)

[파이코인 업비트 상장 가능하나요? 거래소로 PI 출금 방법 보기](#)

[파이코인 KYC의 모든 것…파이코인 KYC 방법, 신청 오류 해결책](#)

[파이코인 채굴 방법 알아보기, PI 코인 상장되나요?](#)

[파이코인\(PI\)이란? PI 코인 용도 및 가격 분석…향후 전망은?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 파이 노드 설치 방법 소개!](#)

[파이코인\(PI\)은 사기\(스캠\)인가요? 어떤 리스크가 있을까?](#)

[파이코인 지갑\(Pi Wallet\)이란? 지갑 생성 방법 살펴보기](#)

[파이 네트워크란? 메인넷 출시하면 파이코인 가격은?](#)

[파이코인\(PI\)도 XT닷컴에 사장하나? 가짜 파이코인 상장 주의보](#)

[후오비, 파이코인의 비정상적인 수익으로 사용자 계정 차단](#)

[후오비, 12/29 18시 파이코인 상장… 24시간 만에 6200배 폭등](#)

[파이 네트워크: 파이코인은 언제 시장에 출시됩니까?](#)

[파이코인, 암호화폐 거래소 후오비에서 상장하나?](#)

[파이코인\(Pi coin\)에 대해 알아야 할 것!](#)

[파이코인 가치는 무엇이며 그의 미래는?](#)

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

BTCC 가입 혜택

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↑**). **VIP**가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이센스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 업계 최저 수수료
- **1~500배** 레버리지 제공
- 선물 거래량 기준 세계 **TOP 5**
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객서비스 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

인기글 소개:

[ai16z\(AI16Z\) 란? AI16Z 코인 시세, 미래 전망 살펴보기](#)

[유주얼\(Usual\)이란? USUAL 코인 시세, 미래 전망 살펴보기](#)

[무브먼트\(Movement\)란? MOVE 코인 시세 및 미래 전망](#)

[유엑스링크\(UXLINK\)란? UXLINK 코인 시세 급등, 미래 전망은?](#)

[매직에덴\(Magic Eden\)이란? ME 코인 시세 및 에어드랍 살펴보기](#)

[디파이 코인\(Defi\)이란? DEFI 코인 종류 순위 및 디파이 2.0 코인](#)

[이더리움 계열 코인, ETH 레이어2 알트코인 종류 및 리스트 2024](#)

[미국 코인 종류 및 리스트 정리… 미국 코인 투자해도 되나요?](#)

[도지코인\(DOGE\) ETF란? 도지코인 ETF 현실화 가능성 있나?](#)

[어드베처골드\(AGLD\)란? 업비트 호재에 AGLD 코인 ↑ … 구매방법은?](#)

[\[美대선\] 비트코인 연도별 시세\(10년 차트\) 분석 및 미래 전망 2024](#)

[비트코인 채굴\(mining\)이란? BTC 채굴 방법 및 현황](#)

[비트코인 전망 2024년~2050년, 美 대선 이후 폭락 or 폭등?](#)

[배틀그라운드/배그 G 코인 싸게 사는법, 무료로 획득하는 방법](#)

[‘유통량 논란’ 수이\(SUI\)란? 바이낸스 상장에 SUI 코인 강세, 미래는?](#)

[수이\(SUI\) 코인 시세 분석 및 가격 전망 2024년, 2030년, 2050년](#)

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2024](#)

[레이어제로\(LayerZero\)란? ‘에어드랍 박탈’ 논란에도 ZRO 코인 급등!](#)

[아이오넷\(io.net\)란? IO 코인 에어드랍, 바이낸스 런치풀 정보 보기](#)

[타이코\(Taiko\)란? TAIKO 코인 시세 및 에어드랍, 업비트 상장 정보](#)

[밈 코인이란? 어떤 인기 밈 코인 있을까? 향후 전망은?](#)

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

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

[오픈 AI, ‘GPT-4’ 출시…챗GPT와 차이? GPT-4 사용법 및 기능 소개](#)

[오픈AI, 챗GPT 및 위스퍼 API 출시…챗GPT 비용 90% 절감 가능](#)

[챗GPT에 질문…2030년 비트코인 전망은?](#)