

회원가입

이증인증

입금주소 생성

출금

실명인증

카드결제

코인스빗(Coinsbit) 거래소 가입방법



회원가입



coinsbit.io/ko/

1

2

3

The screenshot shows the homepage of coinsbit.io. At the top left is the 'COINSBIT' logo. To its right is a 'VISA' logo. Further right is a language dropdown menu currently set to 'ENGLISH'. A red box labeled '3' highlights this menu. Below the logo, there is a badge that says '1 The best cryptoexchange launched in 2018'. The main heading 'COINSBIT' is followed by the text 'Award-Winning Cryptocurrency Exchange'. At the bottom left is an orange button that says 'START TRADING NOW'. A large, stylized orange coin graphic is in the background. A language selection dropdown menu is open, showing various languages. A red box labeled '2' points to the top of this menu, and another red box labeled '3' points to the '한국어' (Korean) option.

English	Russian
한국어	Filipino
हिन्दी	Bahasa Indonesia
Tiếng việt	中文
Türkçe	Deutsch
Español	العربية
Português	ภาษาไทย

1. coinsbit.io에 접속합니다.

(크롬으로 접속하시면 더욱 안정적입니다.)

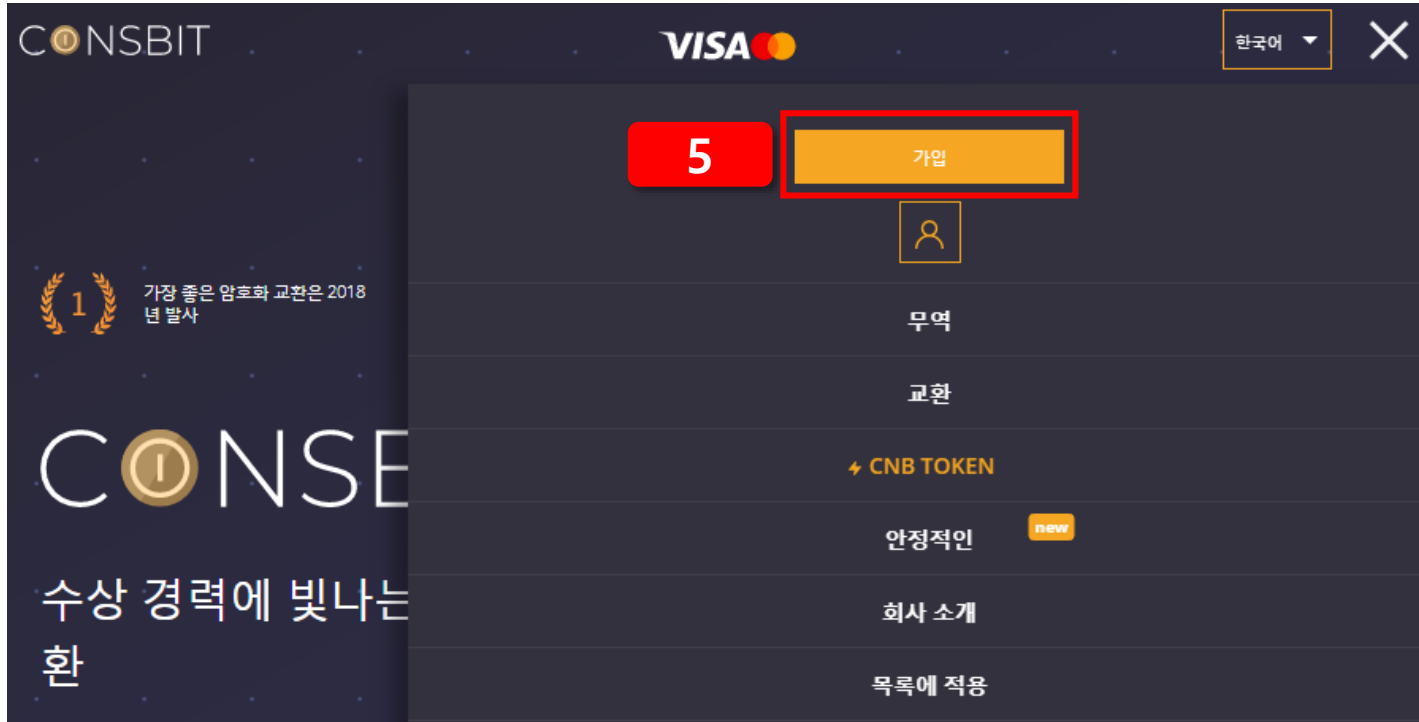
2. 상단의 **[ENGLISH]** 버튼을 눌러 언어선택창을 열어줍니다.

3. **[한국어]**를 선택합니다.

회원가입



4. 상단 위의  버튼을 눌러 메뉴로 들어갑니다.



5. [가입] 버튼을 누릅니다.

회원가입



에 오신 것을 환영합니다
Coinsbit!

계정에 액세스하려면 등록
하십시오.

가입하기

6-1

6-2

6-3

6-4

☒ 나는 ITEcosystem OU 이용 약관 및 개인 정보 보호 정
책

7

[로그인](#)

6. 다음과 같이 회원정보를 입력합니다.

6-1. 이메일 입력란에 이메일 주소를 입력합니다.

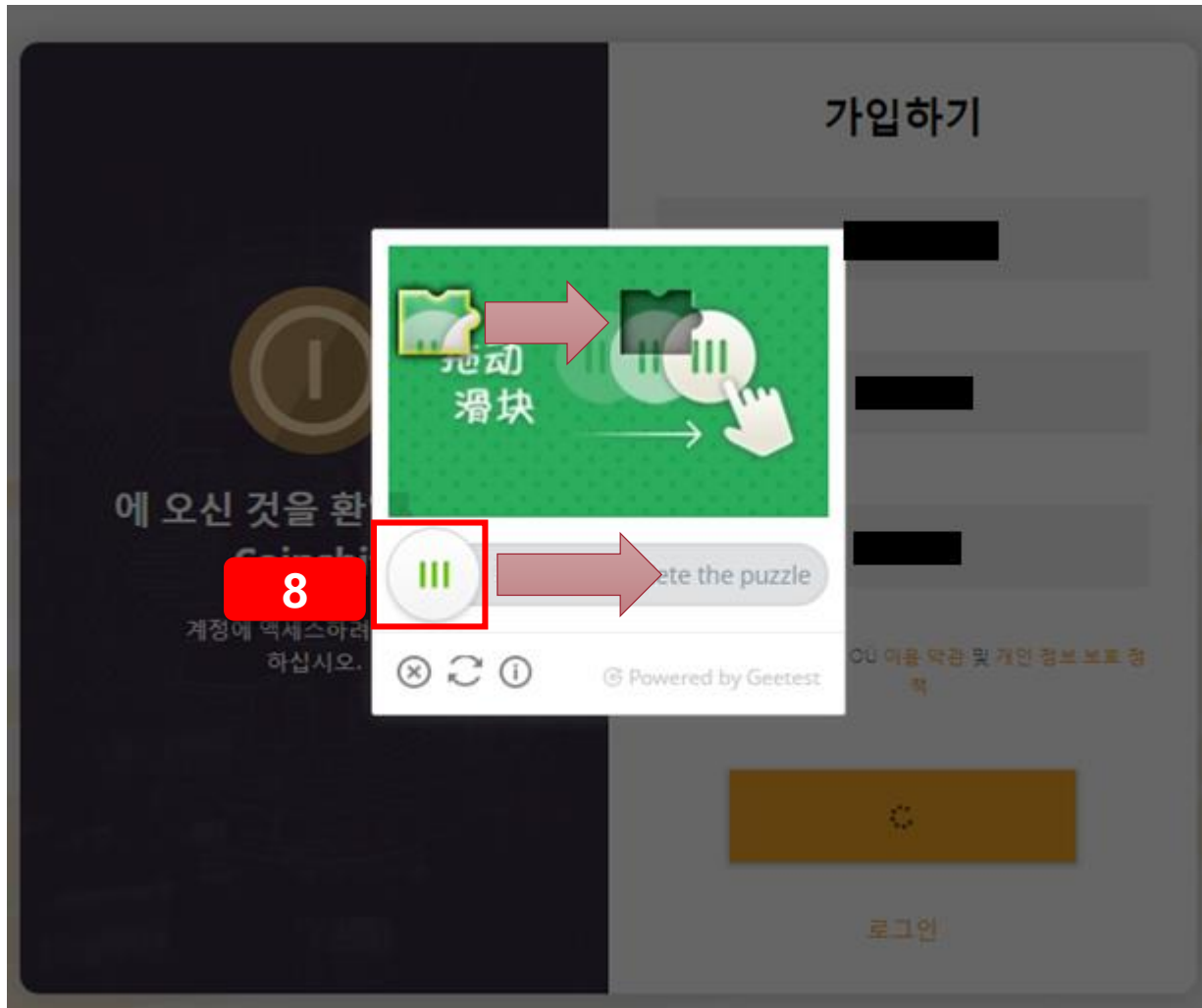
6-2. 비밀번호 입력란에 사용하실 비밀번호를 입력합니다.

6-3. 비밀번호 확인란에 비밀번호를 한번 더 입력합니다.

6-4. 이용 약관 및 개인정보보호정책에 동의하기 위해,
아래 체크박스를 체크합니다.

7. [가입하기]를 누릅니다.

회원가입



8. 표시된 버튼을 눌러준 상태에서 오른쪽으로 끌어줍니다. 위의 그림 조각이 맞추어 지면 버튼을 놓아 그림을 완성하여 줍니다.

9

에 오신 것을 환영합니다
Coinsbit!

계정에 액세스하려면 등록
하십시오.

가입하기

입력란이 필요합니다

입력란이 필요합니다

입력란이 필요합니다

☒ 나는 ITEcosystem OÜ 이용 약관 및 개인 정보 보호 정책

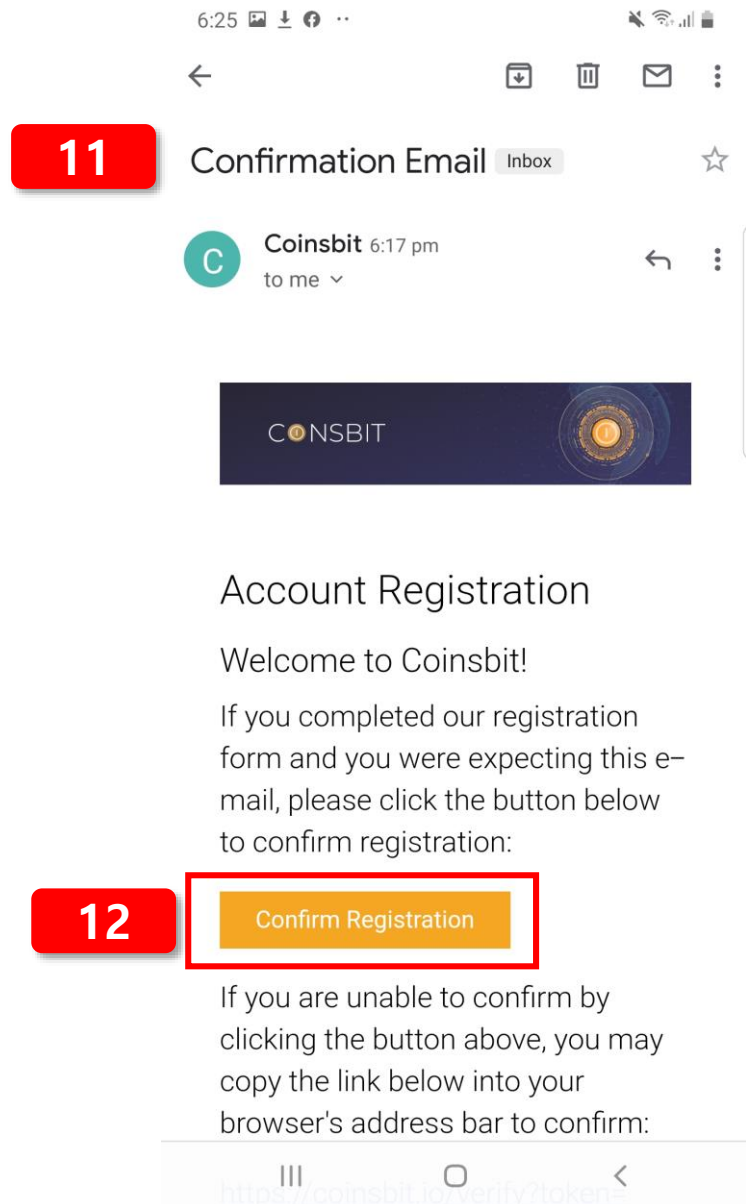
10 가입하기

로그인

9. 퍼즐을 완료 하면, 가입 페이지로 돌아옵니다.

10. 가입하기 버튼을 한 번 더 누릅니다.

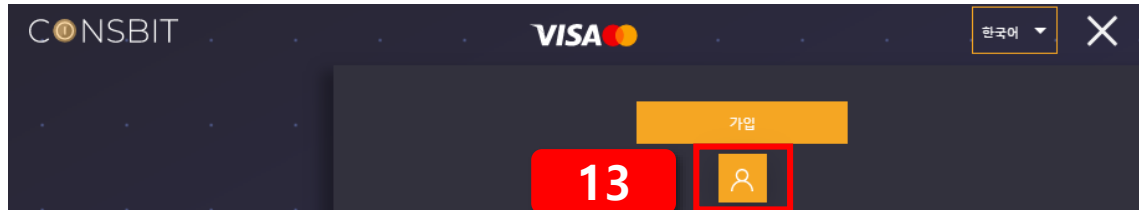
회원가입




11. 이메일 인증을 진행하기 위해, 가입할 때 입력한 이메일주소로 전송된 '인증이메일'을 열람합니다.
제목 : Confirmation Email

12. 이메일 내용 중 [Confirm Registration] 버튼을 눌러 이메일 인증을 완료합니다.

회원가입



13. Coinsbit 홈페이지로 돌아와서  버튼을 눌러 로그인 페이지로 이동합니다.



14. 회원가입 할 때 입력하셨던 이메일 주소와 비밀번호를 입력한 후 로그인합니다.

회원가입

이중인증

입금주소 생성

출금

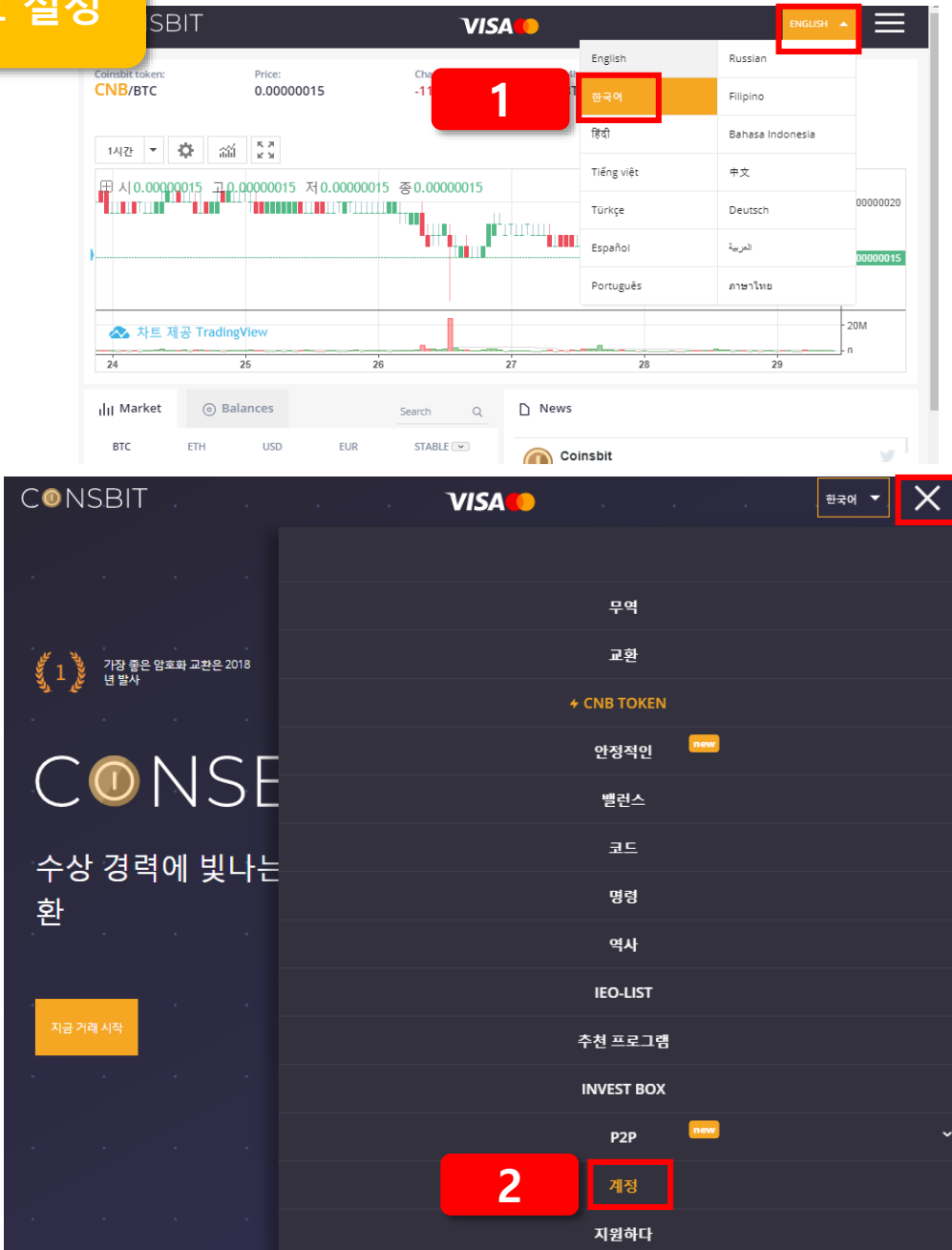
실명인증

카드결제

이중인증 비밀번호 생성




2FA 비밀번호 설정



2FA (2 Factors Authentication) 이중 인증 수단이란?

이중 인증 기능은 누군가가 암호를 알고 있더라도 계정에 대한 접근을 추가로 보호할 수 있는 추가 안전장치입니다.

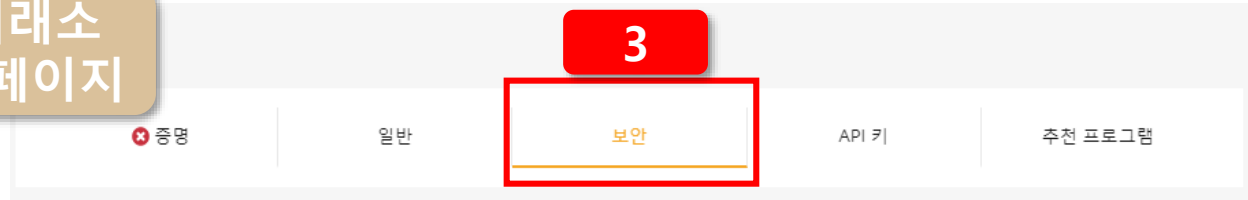
1. [ENGLISH]버튼을 눌러 언어 선택 창을 열고 한국어로 변경합니다.

2. 상단 우측의  버튼을 눌러 메인 메뉴를 열고, [계정]을 누릅니다.

2FA 비밀번호 설정

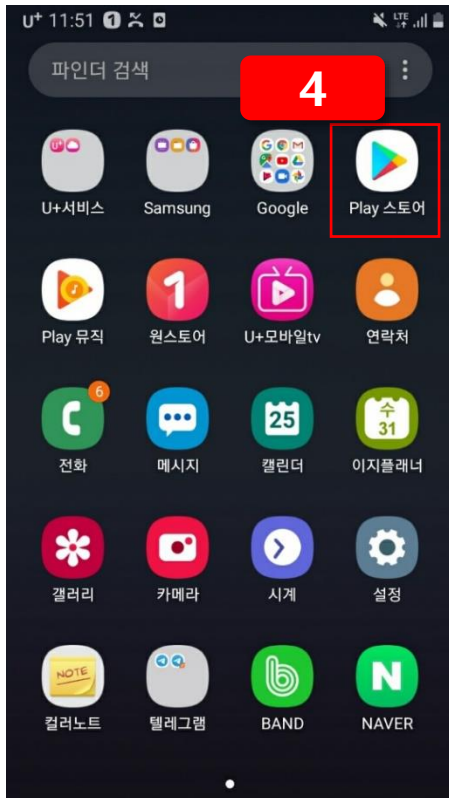


거래소 홈페이지

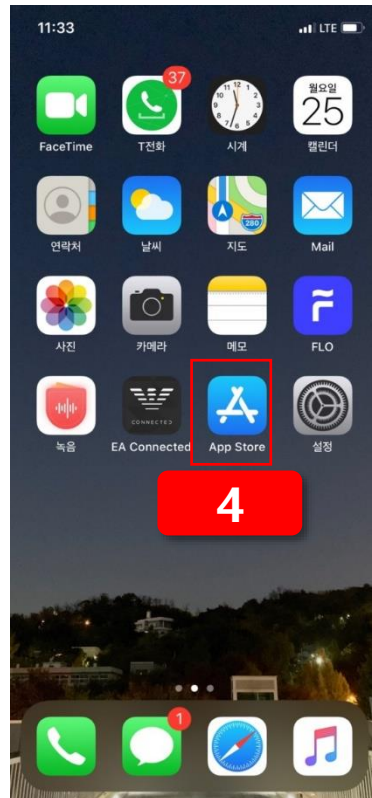


스마트폰

안드로이드 폰



아이폰



3. [보안]을 클릭합니다.

3번 까지 진행한 화면을 그대로 놓아두고,
휴대폰에서 [구글OTP 앱]을 실행합니다.

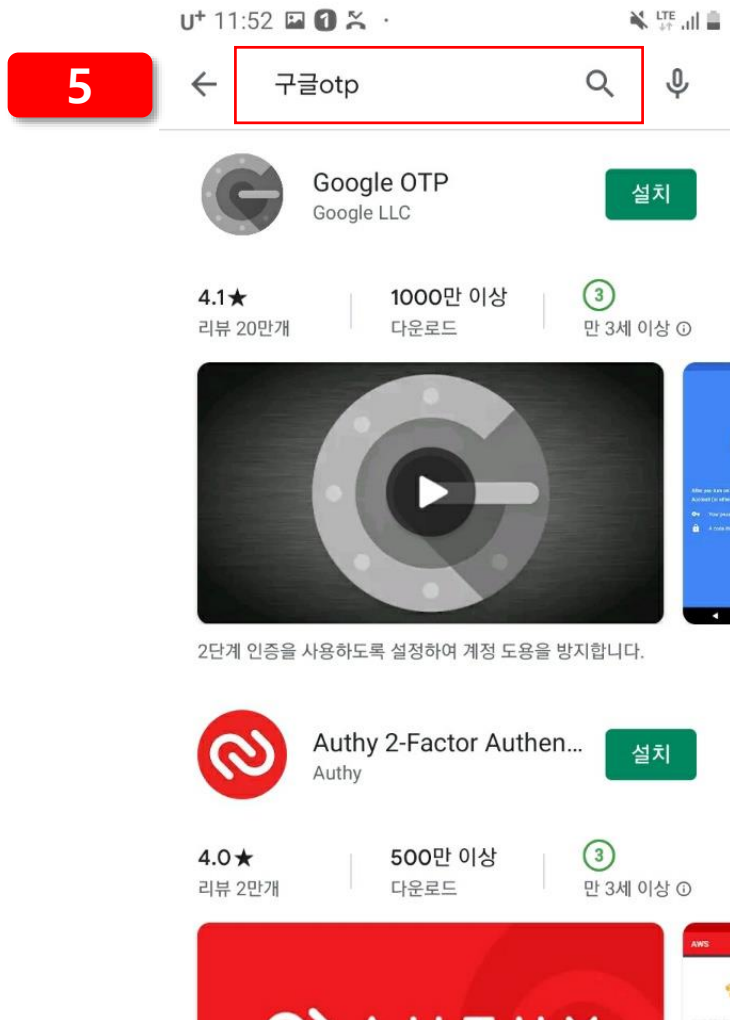
4. 휴대폰에 구글OTP가 설치되어 있지 않으시면

안드로이드 사용 시: 'Google Play 스토어'에서
'Google OTP'를 설치

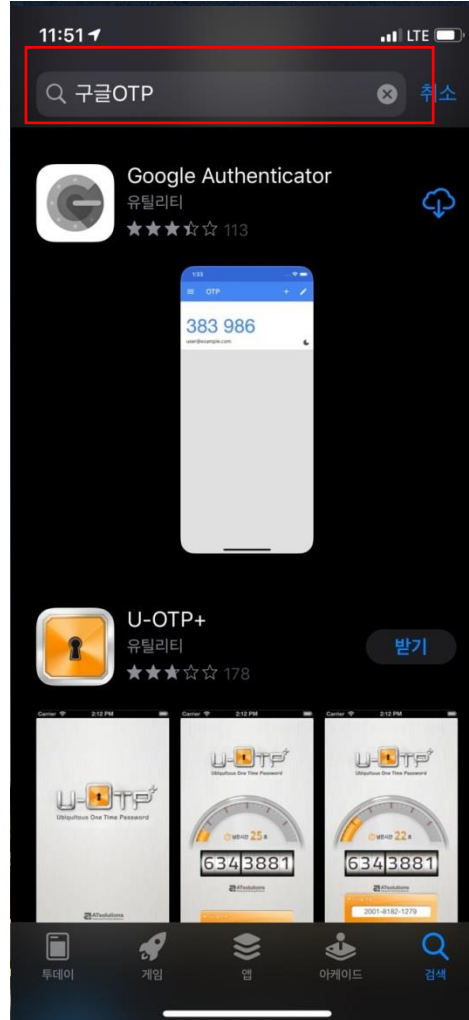
애플 사용 시: 'App 스토어'에서 'Google
Authenticator'를 설치)

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰



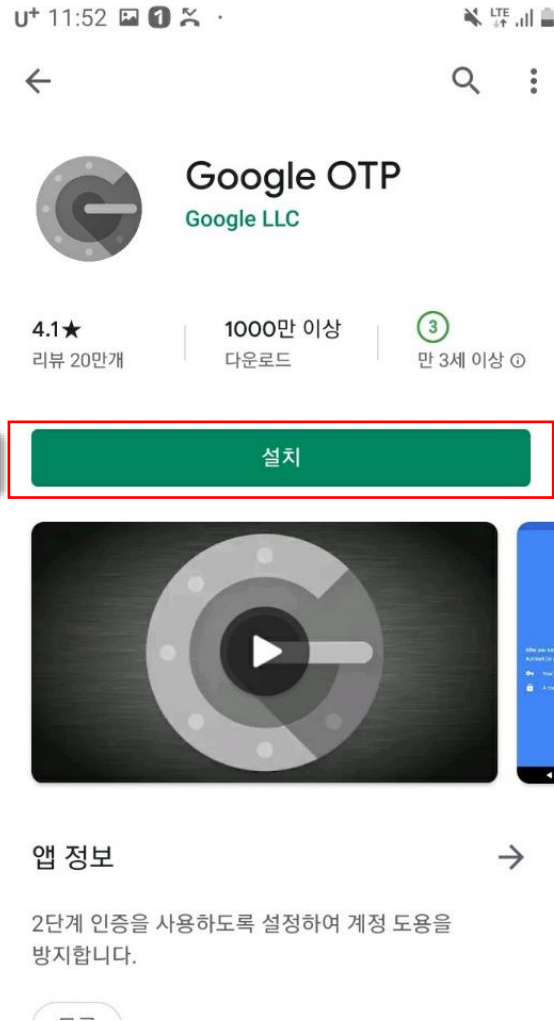
아이폰



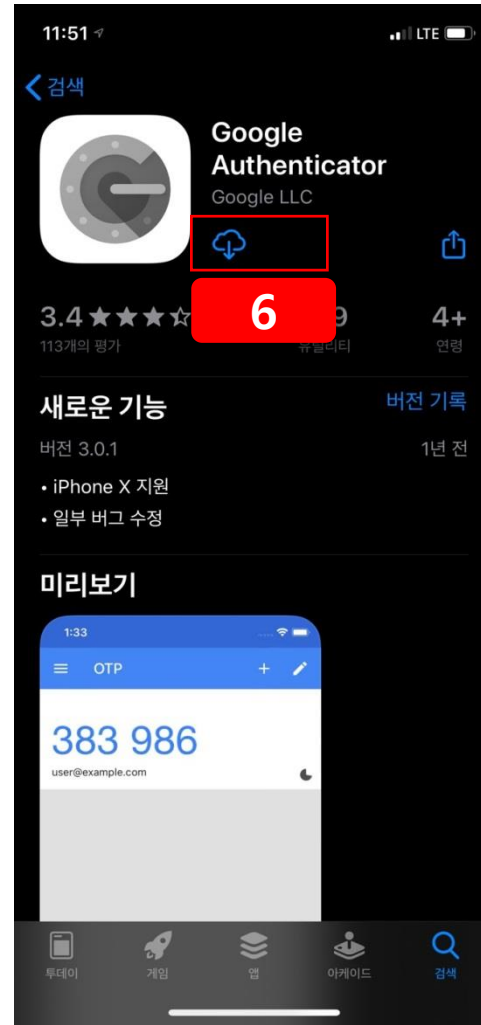
5. "구글 OTP" 를 검색합니다.

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰



아이폰



6. "구글 OTP" 를 설치합니다.

2FA 비밀번호 설정

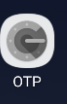
안드로이드 폰



아이폰



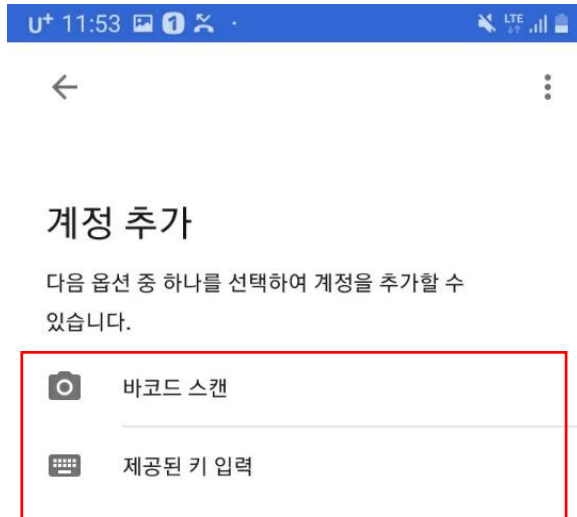
7. 설치가 완료된 후, 구글OTP 어플리케이션



을 열고, "구글 OTP"의 첫 화면에서 [시작], 또는 [설정 시작하기]를 눌러 진행합니다.

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰



8

아이폰

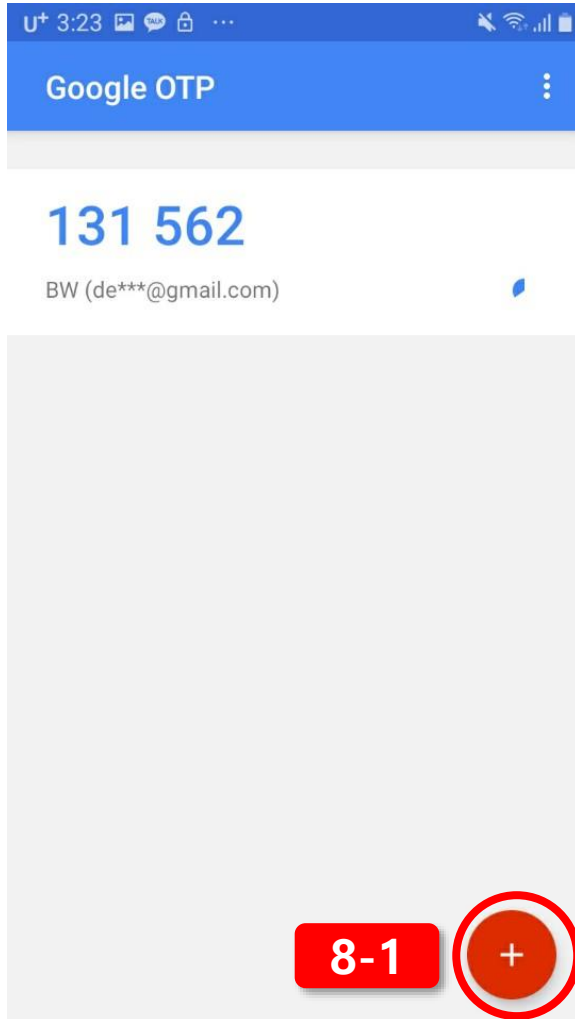


8

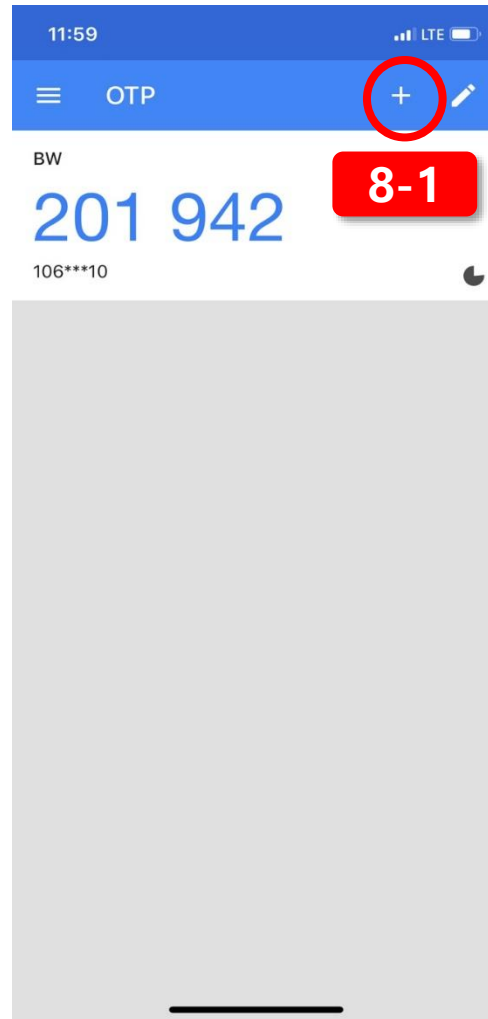
8. "구글 OTP"의 첫 화면에서 바코드 스캔 또는 제공된 키번호를 직접입력 할 수 있게 됩니다.

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰



아이폰



8-1. 다른 계정이 있어 추가를 하셔야 하는 경우, + 버튼을 눌러 **바코드 스캔** 또는 **제공된 키 입력**을 진행하여 추가하시면 됩니다.

먼저 **바코드 스캔** 진행법을 설명하겠습니다.

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰



아이폰



거래소 홈페이지

이중 인증
지위: 장예민



2FA 모바일 앱을 열고 다음 QR 바코드를 스캔하십시오. 2FA 모바일 앱이 QR 바코드를 지원하지 않는 경우 다음 번호를 입력하십시오.

새로운 설정 DBYHDKESXIP2JVDTHQYNHIGKWU7JW4U

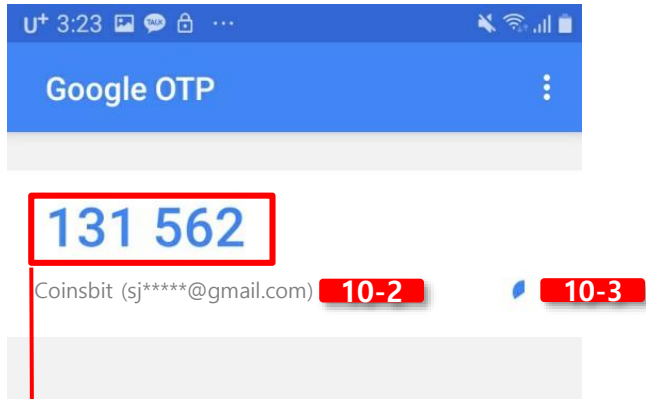
2FA 코드

사용



9. 바코드 스캔을 누르면
안드로이드 폰에서는 **빨간 네모**,
아이폰에서는 **초록 네모** 안에
거래소 홈페이지상에 나온 **바코드 QR 코드**
를 비춰줍니다.

2FA 비밀번호 설정

스마트폰



10-1. 스마트폰에서 생성된 비밀번호 6 자리를 거래소 홈페이지 **[2FA코드]** 입력란에 입력해줍니다.

10-2. 스마트폰 오른쪽 하단의 **타이머** ( )가 전부 돌아가기 전에 이 단계를 완료 하셔야 합니다

10-3. OTP 중 "**Coinsbit(계정 이메일주소)**"라고 적힌 OTP를 사용해주셔야 합니다.

거래소
홈페이지

이중 인증
지 위: 장애인



2FA 모바일 앱을 열고 다음 QR 바코드를 스캔하십시오. 2FA 모바일 앱이 QR 바코드를 지원하지 않는 경우 다음 번호를 입력하십시오.

새로운 생성 S3JMBH4VPH7YYQU453GK6W4COZ7P5HQI

10-1

2FA 코드

131652

입력란이 필요합니다

사용

2FA 비밀번호 설정

거래소 홈페이지

이중 인증

이중 인증을 사용하지 않도록 설정하면 모든 API 키가 비활성화됩니다.
인출 한도 감소.

지위: 유효한

11

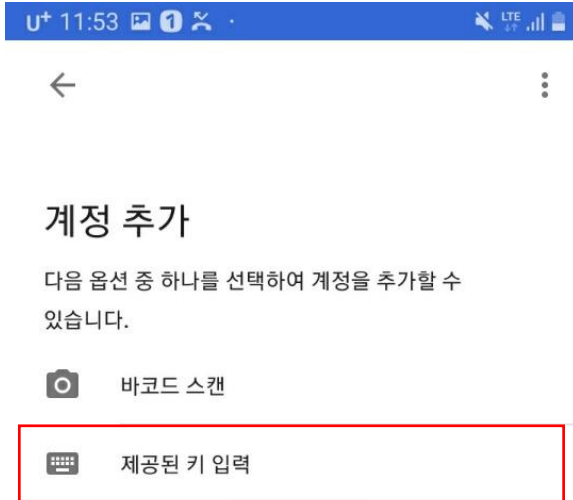
2FA 코드

사용 안함

11. 이중인증 상태가 "유효한"으로 변경 되시면,
OTP 설정이 완료되었습니다.

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰



12

아이폰



12

12. 그럼 이제 [제공된 키 입력] 또는 [직접입력] 인 제공키 입력 진행법을 설명하겠습니다.

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰

스마트폰

계정 세부정보 입력

계정 이름
coinsbit.io

13

S3JMBH4VPH7YYQU453GK6W4COZ7P5HQI

14

시간 기준

추가

아이폰

12:43

직접 입력

계정
coinsbit.io

13

키
S3JMBH4VPH7YYQU453GK6W4COZ7P5HQI

14

시간 기준

13. 계정란에 coinsbit.io를 입력합니다.

14. 거래소 홈페이지에 나온 코드를 키 입력란에 입력합니다.

이중 인증

지위: 장애인

거래소
홈페이지



2FA 모바일 앱을 열고 다음 QR 바코드를 스캔하십시오. 2FA 모바일 앱이 QR 바코드를 지원하지 않는 경우 다음 번호를 입력하십시오.

새로운 생성

S3JMBH4VPH7YYQU453GK6W4COZ7P5HQI

2FA 코드

사용

입력란이 필요합니다

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰

The screenshot shows the '계정 세부정보 입력' (Enter account details) screen. The '계정 이름' (Account name) field contains 'coinsbit.io'. The '키' (Key) field contains the long alphanumeric string 'S3JMBH4VP7YYQU453GK6W4COZ7P5HQI'. Below these fields, there is a '시간 기준' (Time-based) toggle switch which is currently turned off. A red box highlights the '추가' (Add) button. A red callout bubble with the number '15' points to this button. At the bottom, a standard Android keyboard is visible.

아이폰

The screenshot shows the '직접 입력' (Enter manually) screen. The '계정' (Account) field contains 'coinsbit.io'. The '키' (Key) field contains the same long alphanumeric string as the Android version. Below the key field, there is a '시간 기준' (Time-based) toggle switch which is currently turned on. A red box highlights the checkmark icon in the top right corner. A red callout bubble with the number '15' points to this icon. At the bottom, a standard iPhone keyboard is visible.

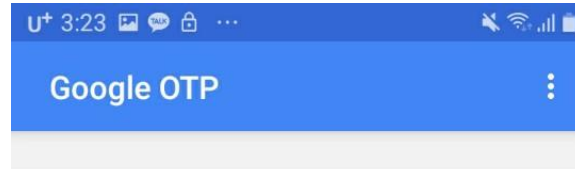
15. 계정과 키 입력 후에 [추가] 또는 [✓] 눌러 완료합니다.

2FA 비밀번호 설정

안드로이드 폰

스마트폰

거래소 홈페이지



131 562

Coinsbit

16-2

16-3

이중 인증

지위: 장애인



2FA 모바일 앱을 열고 다음 QR 바코드를 스캔하십시오. 2FA 모바일 앱이 QR 바코드를 지원하지 않는 경우 다음 번호를 입력하십시오.

새로운 생성 S3JMBH4VPH7YYQU453GK6W4COZ7P5HQI

2FA 코드

16-1



131652

입력란이 필요합니다

사용

16-1. 스마트폰에서 생성된 비밀번호 6 자리를 거래소 홈페이지 **[2FA코드]** 입력란에 입력해줍니다.

입력을 하면 **[사용]** 버튼을 누를 필요 없이 자동 인식이 됩니다.

16-2. 스마트폰 오른쪽 하단의 타이머 ( )가 전부 돌아가기 전에 이 단계를 완료 하셔야 합니다

16-3. OTP 중 “**Coinsbit**”이라고 적힌 OTP를 사용 해주셔야 합니다.

2FA 비밀번호 설정

거래소
홈페이지

이중 인증

이중 인증을 사용하지 않도록 설정하면 모든 API 키가 비활성화됩니다.
인출 한도 감소.

지위: 유효한

17

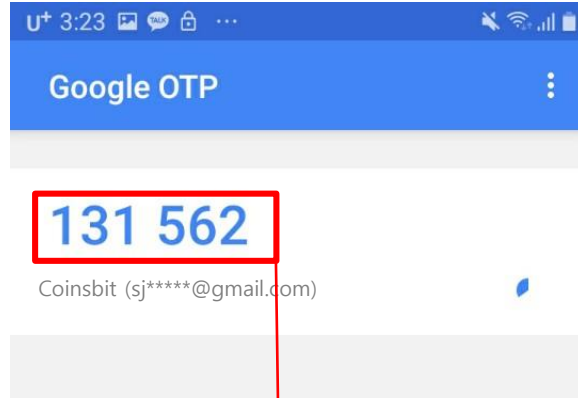
2FA 코드

사용 안함

17. 이중인증 상태가 “유효한”으로 변경 되시면,
OTP 설정이 완료되었습니다.

2FA 비밀번호 설정

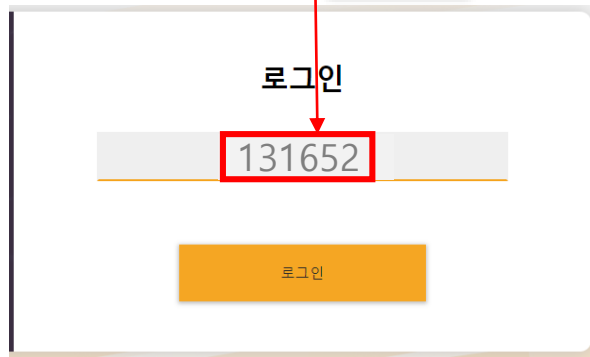
안드로이드 폰



스마트폰

18

거래소
홈페이지



18. 로그인 시, 이메일과 비밀번호를 입력하고, 그림 퍼즐을 맞춘 뒤, 스마트폰 구글 OTP앱에서 생성된 **[2FA]** 코드(6자리 숫자)를 추가로 입력 해주어야 로그인이 가능합니다.

회원가입

이증인증

입금 주소 생성

출금

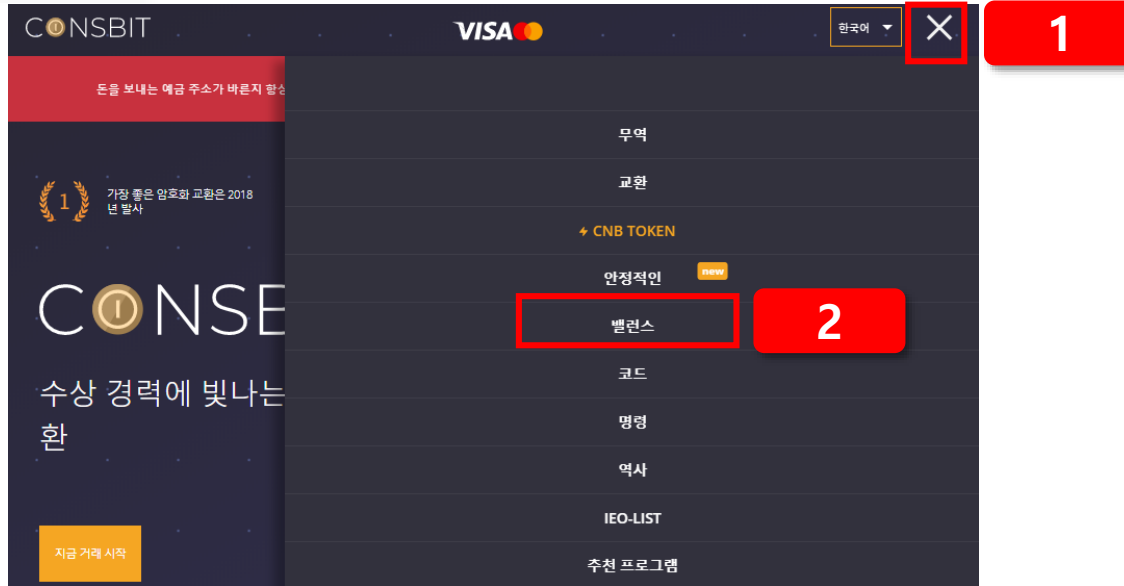
실명인증


카드결제

입금 주소 생성

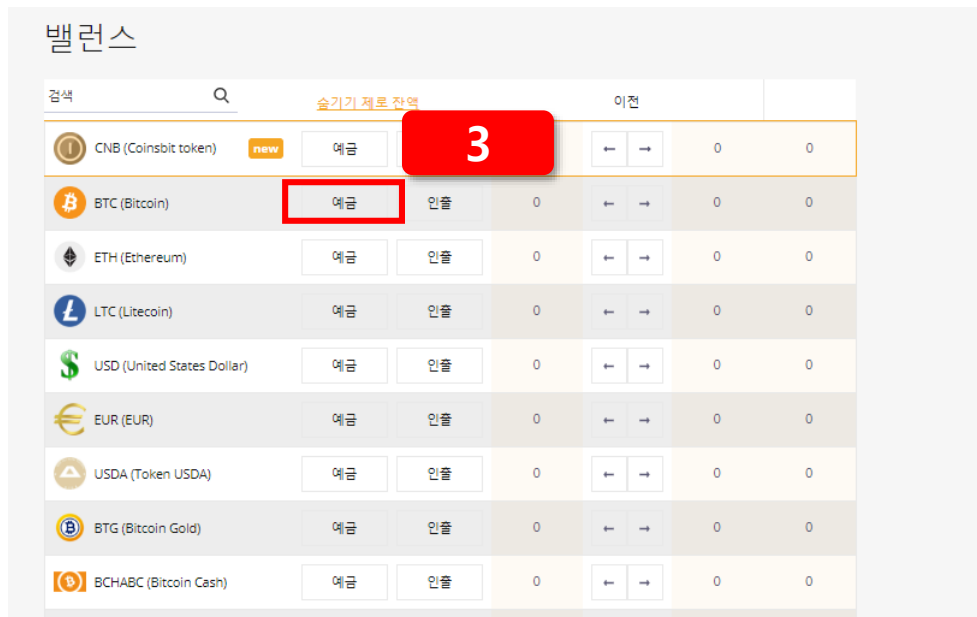


입금 주소 생성



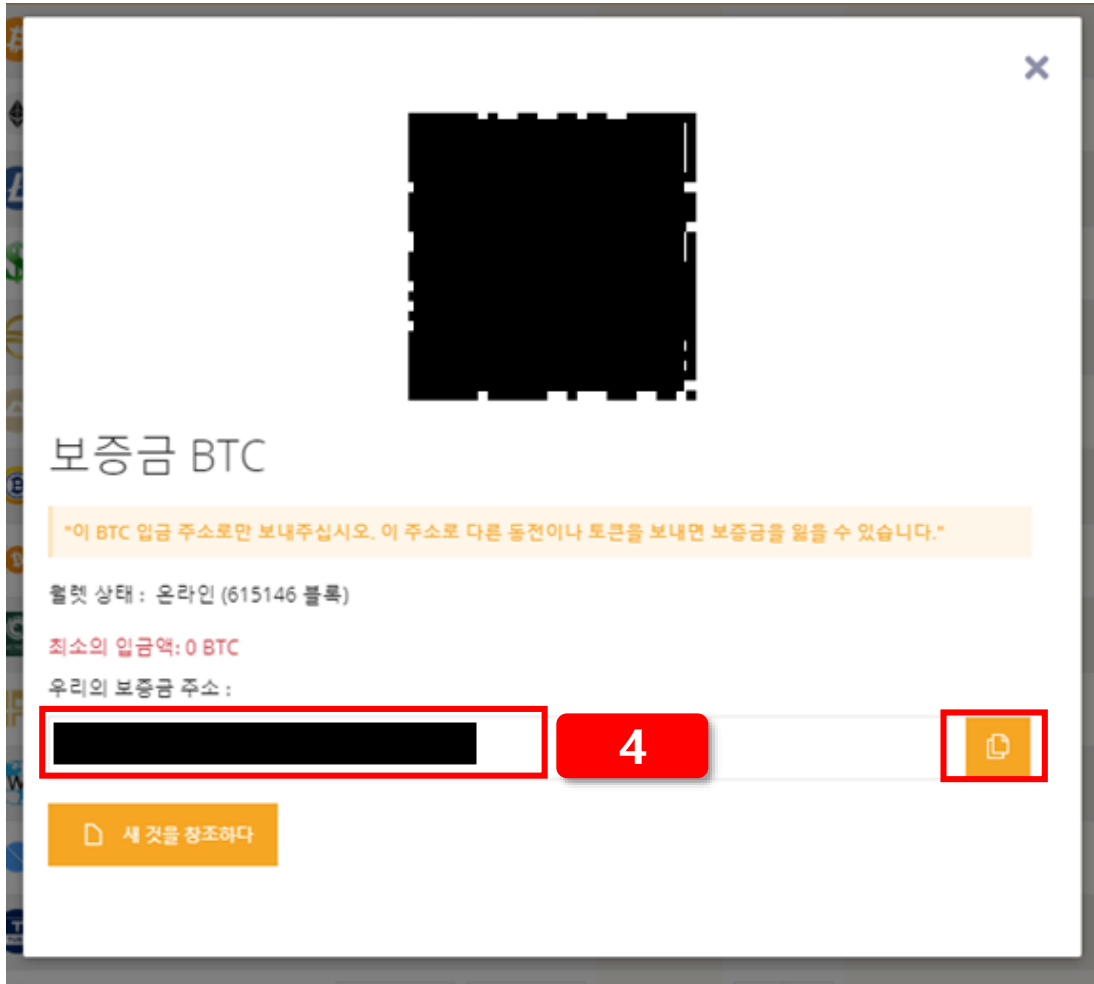
1. 거래소 홈페이지 상단 우측의  버튼을 눌러 메인 메뉴를 열고

2. 메인메뉴에서 **[밸런스]**를 눌러줍니다.



3. 예시로 비트코인 입금 주소를 생성해보겠습니다. BTC(Bitcoin) 옆의 **[예금]**을 눌러줍니다.

BTC 계좌 설정



보증금 BTC

"이 BTC 입금 주소로만 보내주시요. 이 주소로 다른 동전이나 토큰을 보내면 보증금을 잃을 수 있습니다."

월렛 상태: 온라인 (615146 블록)

최소의 입금액: 0 BTC

우리의 보증금 주소:

4

새 것을 참조하다

BTC주소가 생성되었습니다.

4. 주소를 복사하여 따로 보관하여 주시기 바랍니다. 해당 주소로 비트코인을 입금하면, 코인스빗 거래소 계정에 신원 확인 후 24시간 내에 반영됩니다.

회원가입

이증인증

입금주소 생성

출금

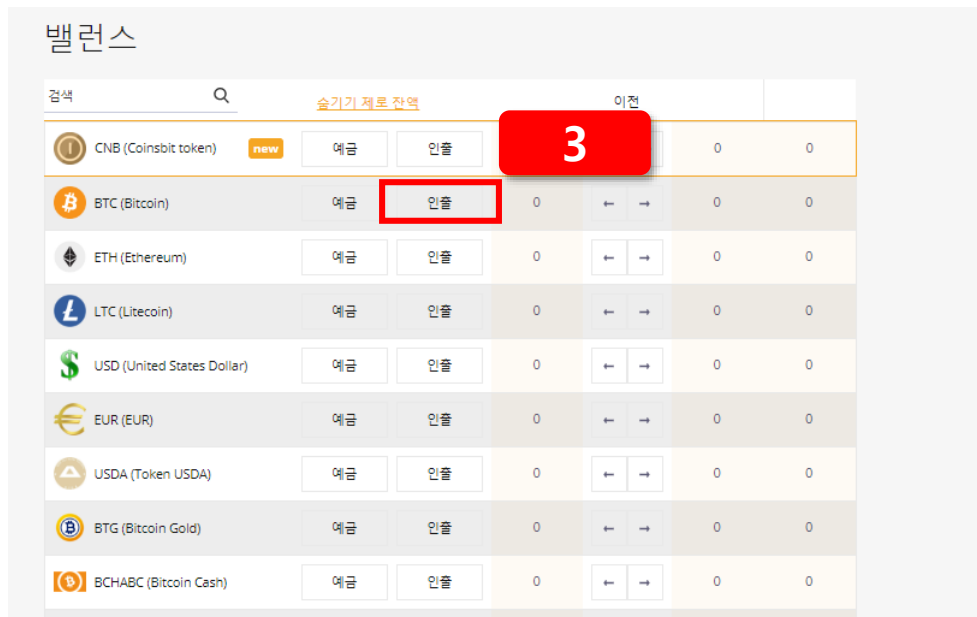
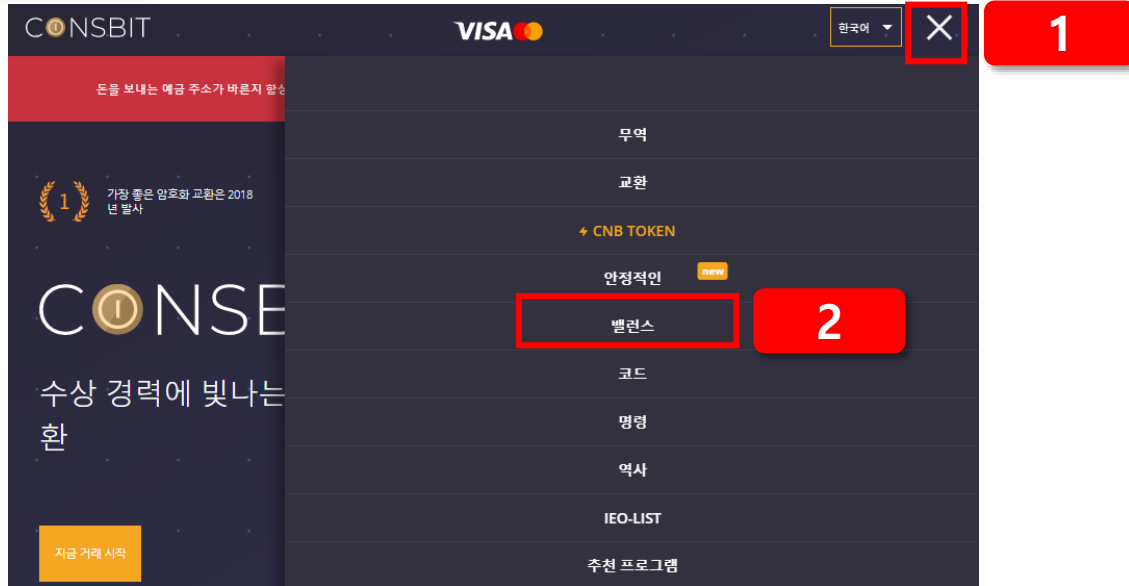
실명인증


카드결제

출금



입금 주소 생성



1. 거래소 홈페이지 상단 우측의  버튼을 눌러 메인 메뉴를 열고

2. 메인메뉴에서 **[밸런스]**를 눌러줍니다.

3. 예시로 비트코인 출금을 진행 해보겠습니다.
BTC(Bitcoin) 옆의 **[인출]**을 눌러줍니다.

BTC 출금

The screenshot shows a mobile application interface for withdrawing BTC. A white modal window titled "탈퇴 BTC" (Withdraw BTC) is centered over a background of a crypto wallet. The modal contains the following elements:

- Wallet status: "월렛 상태 : 온라인 (615181 블록)"
- Step 4: A red-bordered input field for the withdrawal address, labeled "철수 주소" (Withdrawal Address).
- Step 5: A red-bordered input field for the amount in BTC, labeled "금액 (BTC)", with a "Max" button.
- Step 6: A red-bordered input field for the total in BTC, labeled "합계 (BTC)".
- Fee: "Fee: 0.0012 BTC"
- Step 7: A red-bordered orange button labeled "← 출금 요청" (Request Withdrawal).

Red numbered boxes (4, 5, 6, 7) are placed to the right of the corresponding input fields and the button to indicate the sequence of steps.

4. 출금을 원하시는 주소를 적어주시고,
5. 출금 하고자 하는 금액을 입력합니다.
(예시: BTC는 최소 출금 금액이 0.002 BTC입니다.)
6. 합계를 확인하여 주시고,
7. **[출금요청]** 버튼을 누르십니다. 출금 요청은
신원 확인 후, 24시간 이내에 반영됩니다.

회원가입

이중인증

입금주소 생성

출금

실명인증

카드결제

코인스빗(Coinsbit) 거래소 실명인증(KYC) 방법

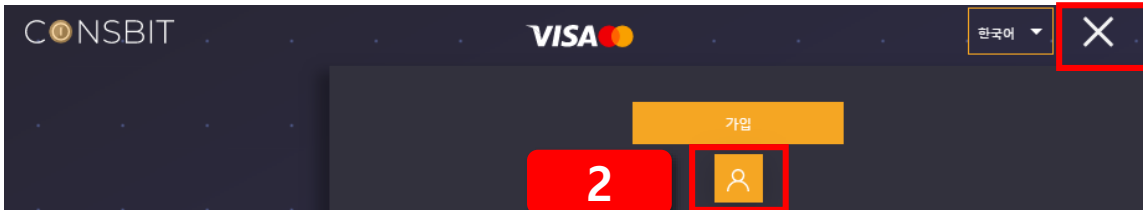


실명인증

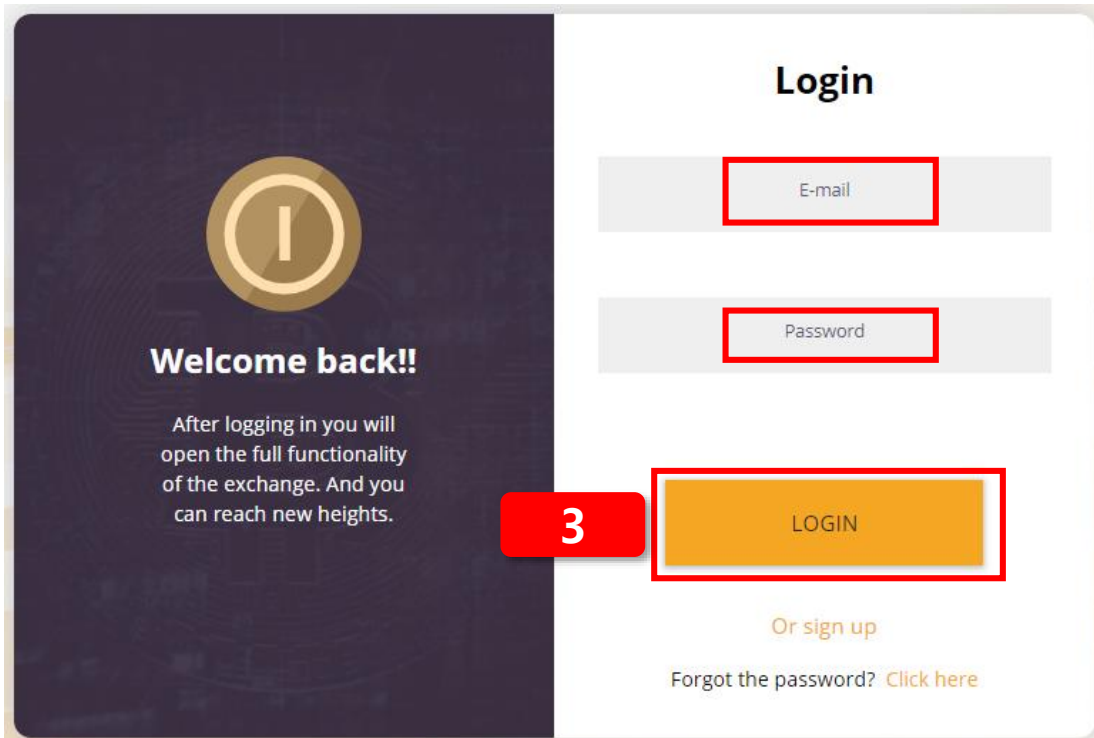


coinsbit.io/ko/

1



2



3

1. coinsbit.io 에 접속합니다.

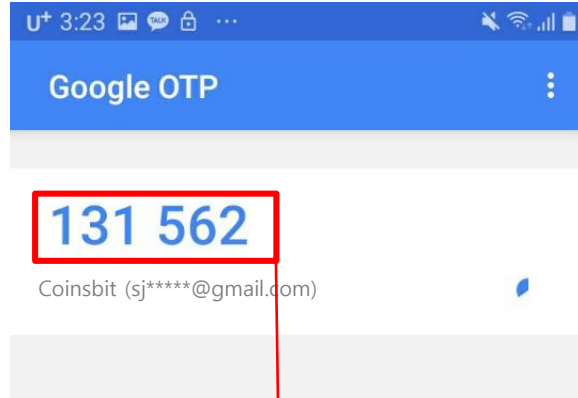
(크롬으로 접속하시면 더욱 안정적입니다.)

2. 거래소 홈페이지 상단의 ☰ 버튼을 눌러 메인 메뉴를 연 후, 👤 버튼을 눌러 로그인 페이지로 이동합니다.

3. 회원가입 할 때 입력하셨던 이메일 주소와 비밀번호를 입력한 후 로그인합니다.

실명인증

스마트폰

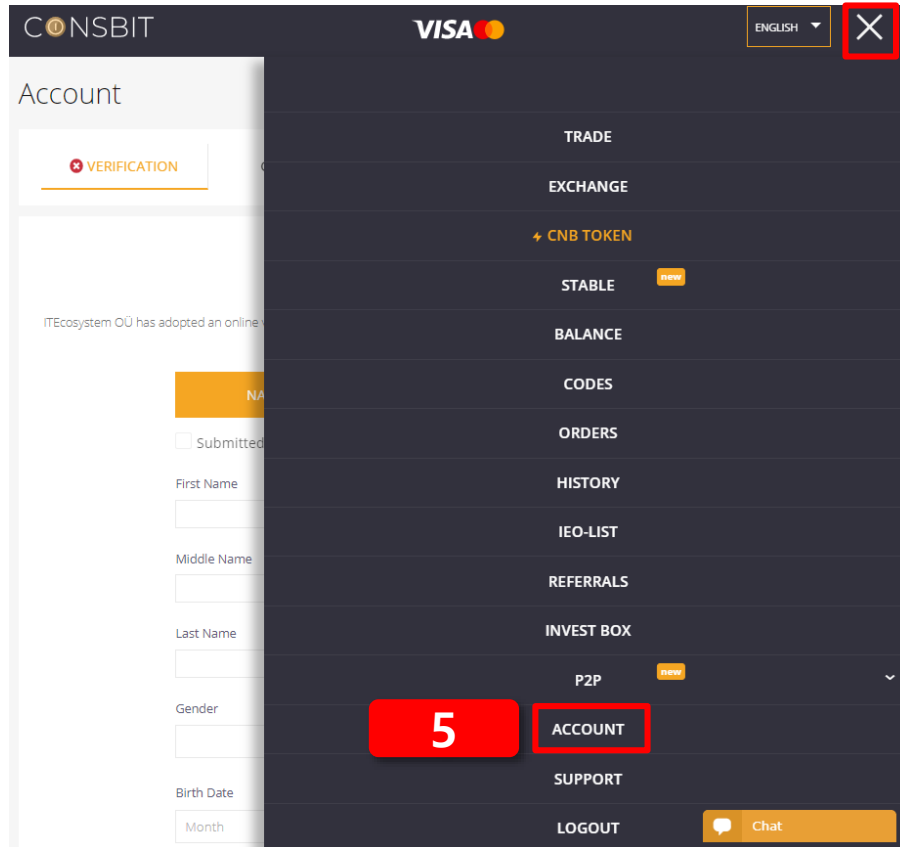


거래소
홈페이지



4. 로그인 시, 이메일과 비밀번호를 입력하고, 그림 퍼즐을 맞춘 뒤, 스마트폰 구글 OTP앱에서 생성된 **[2FA]** 코드(6자리 숫자)를 추가로 입력 해주어야 로그인이 가능합니다.

실명인증



Account

6

VERIFICATION

GENERAL

SECURITY

API KEYS

REFERRALS

실명인증(KYC)이 왜 필요한가요?

금융 거래를 하기 전, 거래자의 신원을 확인하는 과정입니다.

5. 상단 우측의 ≡ 버튼을 눌러 메인 메뉴를 열고, [ACCOUNT] (계정)버튼을 누릅니다.

6. Account 메뉴에서, [VERIFICATION] (인증)버튼을 누릅니다.

Verification process

ITEcosystem OÜ has adopted an online verification procedure which will require you to complete an online questionnaire and attach certain documents as support.

NAME AND CONTACT	DOCUMENTS
<input type="checkbox"/> Submitted <input type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Submitted <input type="checkbox"/> Approved	
First Name Gildong	이름
Middle Name 	
Last Name Hong	성
Gender Male	성별
Birth Date Feburary 02 1989	생년월일
Country Korea	거주국가

7. 왼쪽의 예시와 같이 기본정보를 입력합니다.

※ 영문으로 작성해주셔야 합니다

7-1. 성을 제외한 이름을 영문으로 작성합니다.

예) Gildong (길동)

7-2. 성을 영문으로 작성합니다. 예) Hong (홍)

7-3. 옆의 버튼을 눌러 성별을 선택합니다.

- Male (남성) Female (여성) 중 선택

7-4. Month (월), Day (일), Year (연도) 메뉴 각각 옆에 있는

버튼을 눌러 본인의 생년월일을 지정합니다.

7-5. 옆의 버튼을 눌러 본인이 거주 하고 있는 국가를 선택합니다.

예) 한국: Korea

실명인증

*네이버에서 영문주소 표기 검색이 가능합니다.

예시) 경상남도 창원시 마산합포구 엔케이면 시엘5길 12 (NK면, NK아파트) 우편번호:12345

12, CL 5-gil, NK-myeon, Masanhappo-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do,

City

7-6

Changwon-si

도시

Street Address

7-7

CL 2-gil, NK-myeon, Masanhappo-gu

도로명주소

House

7-8

12

건물 이름

Apartment

7-9

601

호수

ZIP

7-10

12345

우편번호

SUBMIT →

8

※ 영문으로 작성해 주셔야 합니다.

7-6. 거주 도시를 작성 합니다. 예) Changwon-si (창원시)

7-7. 도로명 주소를 작성합니다. 예) CL 2-gil, NK-myeon, Masanhappo-gu (마산합포구 NK면 CL 2길)

7-8. 건물 번호 숫자를 입력합니다. 예) 12

7-9. 호수를 입력합니다. 예) 601 (601호)

7-10. 우편번호를 입력합니다. 예) 12345

8. [SUBMIT] (제출) 버튼을 누릅니다.

실명인증

Verification process

ITEcosystem OU has adopted an online verification procedure which will require you to complete an online questionnaire and attach certain documents as support.

NAME AND CONTACT
DOCUMENTS
9

☐ Submitted
☐ Approved
☐ Submitted
☐ Approved

Passport (bio data page)

CHOOSE FILE
(file is not selected)

National ID Card (both sides front / back)

CHOOSE FILE
(file is not selected)

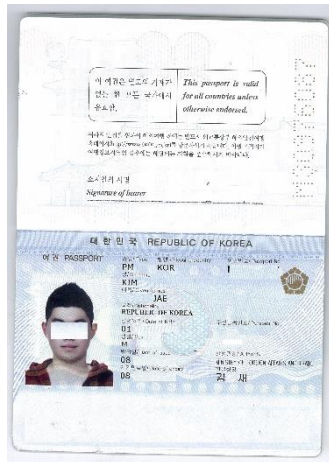
Drivers license (both sides front / back)

CHOOSE FILE
(file is not selected)

여권

주민등록증

운전면허증



(여권사진 예시)

사진이 있는 면이 나와야 합니다.



(주민등록증, 운전면허증 사진 예시)

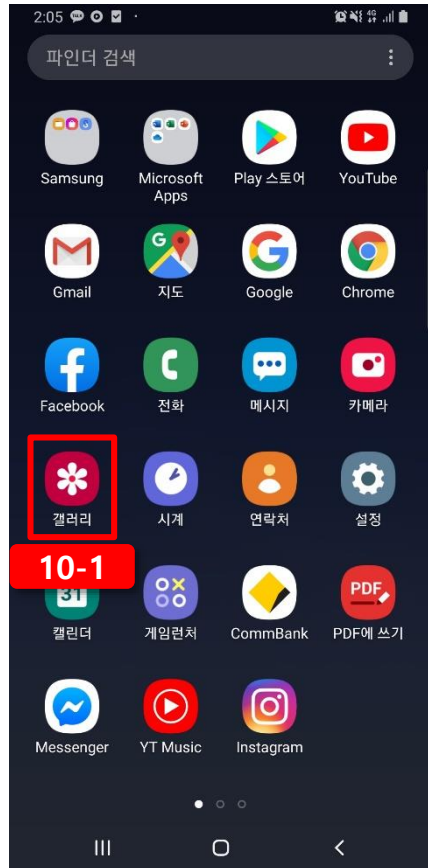
앞면, 뒷면이 함께 있는 1개의 파일이어야 합니다.

9. [DOCUMENT] 버튼을 눌러 신분증 제출 페이지로 이동합니다.

*신분증은 **여권, 주민등록증, 운전면허증 중 하나를 선택**하여 업로드합니다.

*파일 형식은 **그림 파일(.jpg, png 등)**이어야 합니다.

10. 스마트폰에서 주민등록증/운전면허증 앞,뒷면 하나의 사진으로 합치는 법



10-1. 스마트폰에서 갤러리에 들어갑니다.

10-2. 사진을 꾹 눌러주어 사진 선택을 하고,


10-3. 앞 뒷면 사진을 선택 하여 줍니다.

10-4. : 버튼을 눌러 메뉴를 엽니다.


실명인증

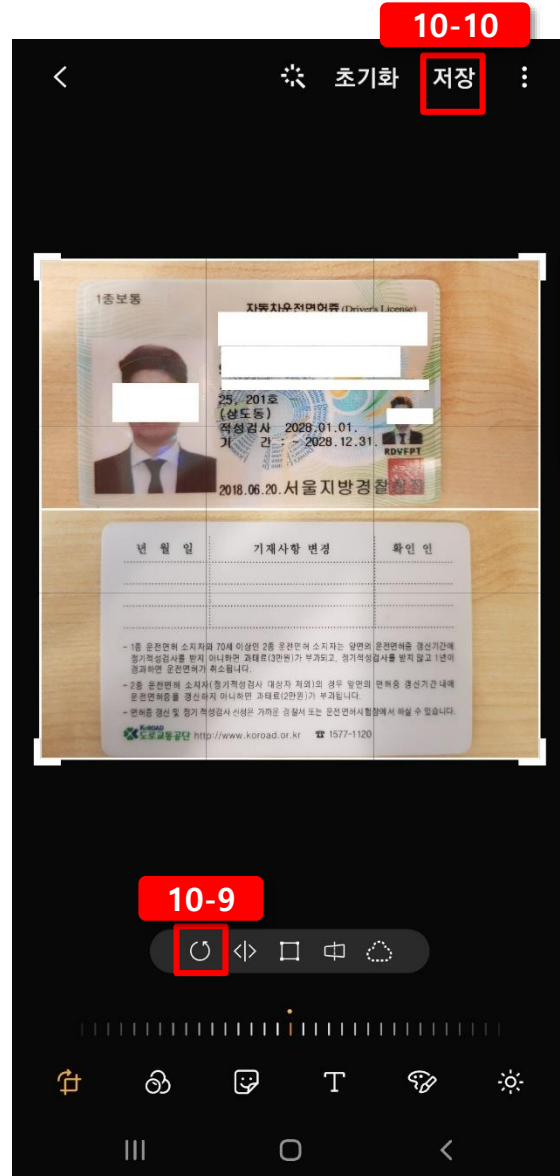



10-5. 메뉴에서 [콜라주 만들기] 버튼을 눌러줍니다.

10-6.  버튼을 눌러 사진 2개 결합을 선택합니다.

10-7. 저장을 눌러줍니다.

10-8.  버튼을 눌러 수정 메뉴를 엽니다.






10-9.  버튼을 눌러 사진을 회전합니다.

10-10. 저장 버튼을 눌러 변경사항을 저장합니다.

11

Verification process

ITEcosystem OU has adopted an online verification procedure which will require you to complete an online questionnaire and attach certain documents as support.

NAME AND CONTACT	DOCUMENTS
<input type="checkbox"/> Submitted <input type="checkbox"/> Approved	<input type="checkbox"/> Submitted <input type="checkbox"/> Approved
Passport (bio data page)	
 CHOOSE FILE (file is not selected)	
National ID Card (both sides front / back)	
 CHOOSE FILE (file is not selected)	
Drivers license (both sides front / back)	
 CHOOSE FILE (file is not selected)	

여권

주민등록증

운전면허증

11. 선택하신 신분증에 맞게 [CHOOSE FILE]을 클릭해 신분증 사진을 업로드 해줍니다.

예시) 운전면허증은 맨 아래에서 [CHOOSE FILE] 을 선택합니다.

12. 본인 사진 찍기



오른손에는
COINSBIT.IO
오늘날짜(숫자)
(예 JAN 31TH, 2020)
를 적은 종이를,

왼손에는
업로드한 신분증의
사진면이 나오게

예시와 같이 본인 사진을 찍습니다.
※ 반드시 메모와 신분증을 들고 촬영 하셔야
합니다.

실명인증

SELFIE WITH PHOTO ID

Please provide a photo of you holding your passport or photo ID. In the same picture have a reference to Coinsbit and today's date displayed — a note with the word 'COINSBIT.IO', today's date, and your signature will do.

Make sure your face will be clearly visible and that all passport details are clearly readable.



(file is not selected)



CHOOSE FILE

12

Required

- ✓ Face clearly visible
- ✓ Photo ID clearly visible
- ✓ Note with word 'Coinsbit.io'
- ✓ Note with today's date
- ✓ Note with signature

SUBMIT →

13

12. 거래소 홈페이지 창에서 더 아래로 내려와서 [CHOOSE FILE] 버튼을 눌러 촬영한 본인 사진을 업로드 합니다.

13. 업로드가 모두 완료되면 아래 [SUBMIT]버튼을 눌러 제출을 완료합니다.

Verification process

ITEcosystem OÜ has adopted an online verification procedure which will require you to complete an online questionnaire and attach certain documents as support.

NAME AND CONTACT		DOCUMENTS	
14	<input checked="" type="checkbox"/> Submitted <input type="checkbox"/> Approved	14	<input checked="" type="checkbox"/> Submitted <input type="checkbox"/> Approved

14. 위의 [Submitted] 옆의 각각의 박스에 체크표시가 되어있으면 제출이 완료된 것입니다.

*24시간 이내로 본인 인증이 승인 되며,
하단과 같이 [Approved] 박스에 체크 표시가 됩니다.

Verification process

ITEcosystem OÜ has adopted an online verification procedure which will require you to complete an online questionnaire and attach certain documents as support.

NAME AND CONTACT		DOCUMENTS	
<input checked="" type="checkbox"/> Submitted	<input checked="" type="checkbox"/> Approved	<input checked="" type="checkbox"/> Submitted	<input checked="" type="checkbox"/> Approved

회원가입

이중인증

입금주소 생성

출금

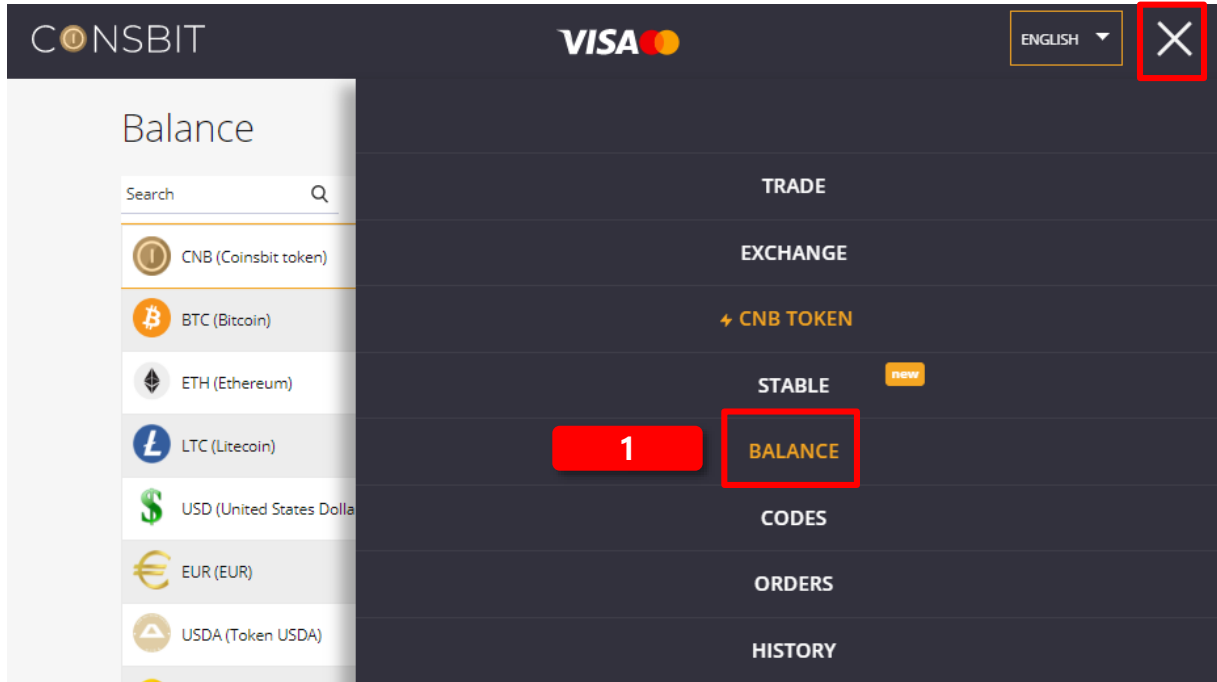
실명인증


카드결제

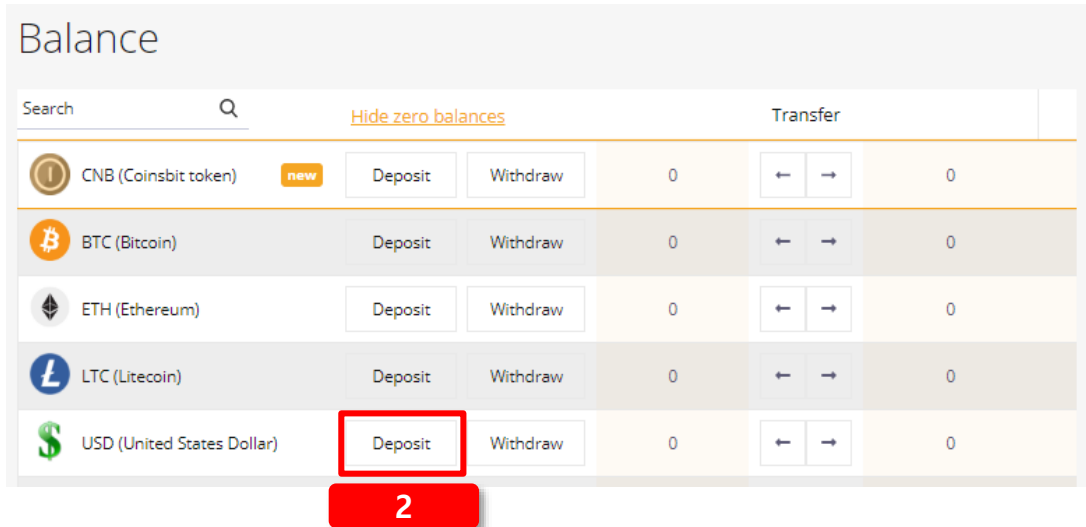
코인스빗(COINSBIT)에서 카드결제로 코인을 충전하는 방법



카드결제



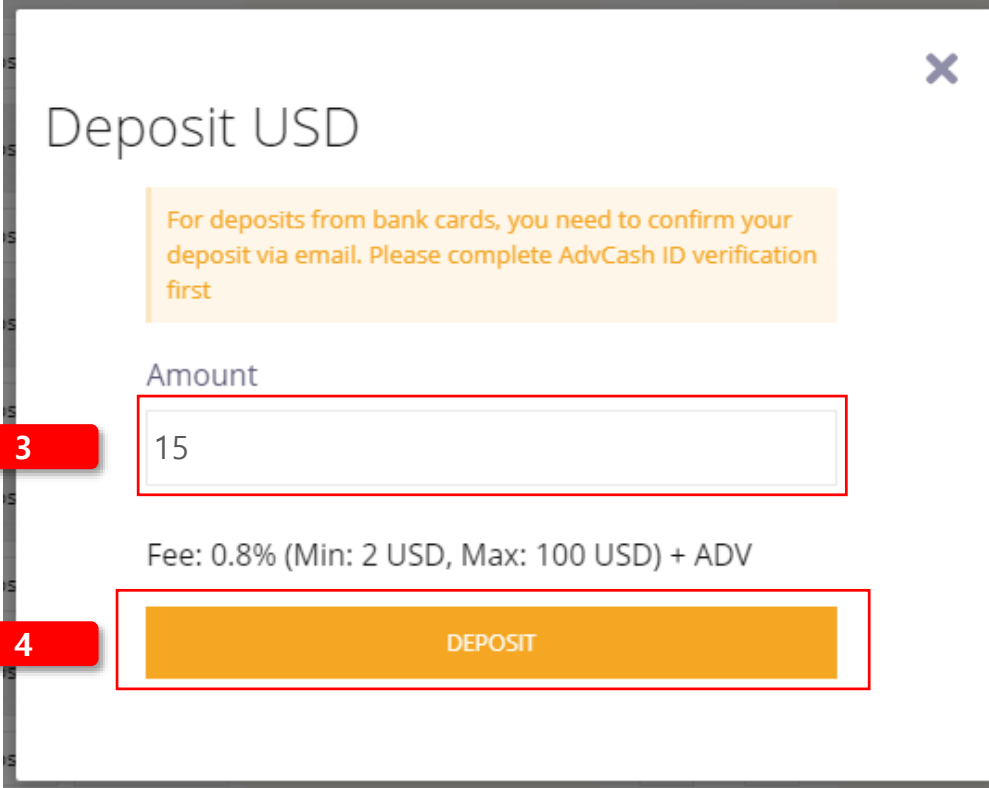
1. 상단 우측의  버튼을 눌러 메인 메뉴를 열고, [BALANCE] (계정)을 누릅니다.



2. 예시로 USD를 충전해 보겠습니다.

USD(United States Dollar)옆의 [Deposit] 버튼을 누릅니다.

카드결제



A screenshot of a 'Deposit USD' dialog box. The dialog has a title bar with a close button (X) in the top right corner. Inside, there is a yellow warning box with text: 'For deposits from bank cards, you need to confirm your deposit via email. Please complete AdvCash ID verification first'. Below this, the label 'Amount' is followed by a text input field containing the number '15'. Underneath the input field, the fee information is displayed: 'Fee: 0.8% (Min: 2 USD, Max: 100 USD) + ADV'. At the bottom, there is a large orange button labeled 'DEPOSIT'. Two red callout boxes with white numbers are overlaid on the left side: box '3' points to the 'Amount' input field, and box '4' points to the 'DEPOSIT' button.

Deposit USD

For deposits from bank cards, you need to confirm your deposit via email. Please complete AdvCash ID verification first

Amount

15

Fee: 0.8% (Min: 2 USD, Max: 100 USD) + ADV

DEPOSIT

3. 충전하고자 하는 금액을 입력하고,
(예시: 15USD일 경우, 15)
4. 아래의 [DEPOSIT] 버튼을 눌러줍니다.

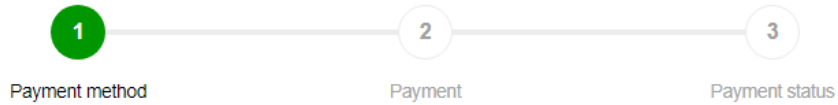
카드결제

advcash 

Do not have an account? [Register](#)

5

6



15.00 \$

Order #ddd21ed4-4c07-4631-
bfdb-124f20e8d75b
CoinsDeposit
info@coinsbit.io

Payment method:



AdvCash
0.00%



Visa
3.00%



Mastercard
3.00%



MIR
3.00%

7

5. 결제페이지를 확인합니다.

6. 충전 금액을 확인하고,

7. 결제카드를 선택합니다.

예시로 VISA카드를 선택하겠습니다.

카드결제

8

* 충전 절차를 진행하면서 애드브캐쉬(AdvCash) 계정이 자동으로 생성됩니다.

* 유효한 이메일 주소를 입력해주세요.

10. 카드 상의 영문 이름을 입력하여 주시기 바랍니다.

12. 카드 뒷면의 CVV 숫자 3자리를 입력하여 주시기 바랍니다.

13



카드결제

하나카드 (일반결제)

① 결제 카드정보

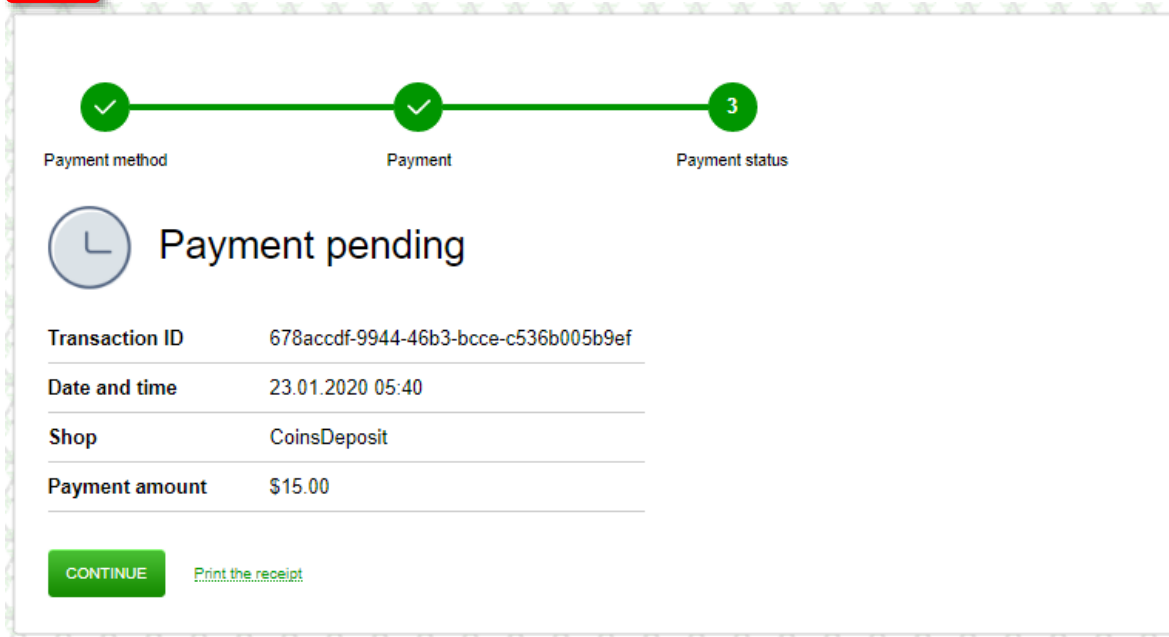
가맹점명	RNKO_PB
결제금액	USD 15.46
카드번호	4617 - **** - **** - 3857
카드검증번호	<input type="text" value=""/>  

확인

14

14. 해당 카드의 결제창이 뜹니다. 결제카드의 종류에 따라 결제를 진행해주세요.

15



The screen displays a payment status update. At the top, a progress bar shows three steps: 'Payment method' (checked), 'Payment' (checked), and 'Payment status' (active, marked with a '3'). Below the progress bar, a clock icon is next to the text 'Payment pending'. A table lists transaction details: Transaction ID (678accdf-9944-46b3-bcce-c536b005b9ef), Date and time (23.01.2020 05:40), Shop (CoinsDeposit), and Payment amount (\$15.00). At the bottom, there is a green 'CONTINUE' button and a link to 'Print the receipt'.

Transaction ID	678accdf-9944-46b3-bcce-c536b005b9ef
Date and time	23.01.2020 05:40
Shop	CoinsDeposit
Payment amount	\$15.00

[CONTINUE](#) [Print the receipt](#)

15. Payment Pending 창이 나오면 충전 신청이 접수됩니다.

*24시간 내에 시스템에 충전 내용이 적용 됩니다.

이메일 제목: Crediting a transaction 678accdf-9944-46b3-bcce-c536b005b9ef

16



Complete your payment

Amount	15.00 USD
Transaction	678accdf-9944-46b3-bcce-c536b005b9ef

Confirm and complete this payment via a simple one-time photo verification.

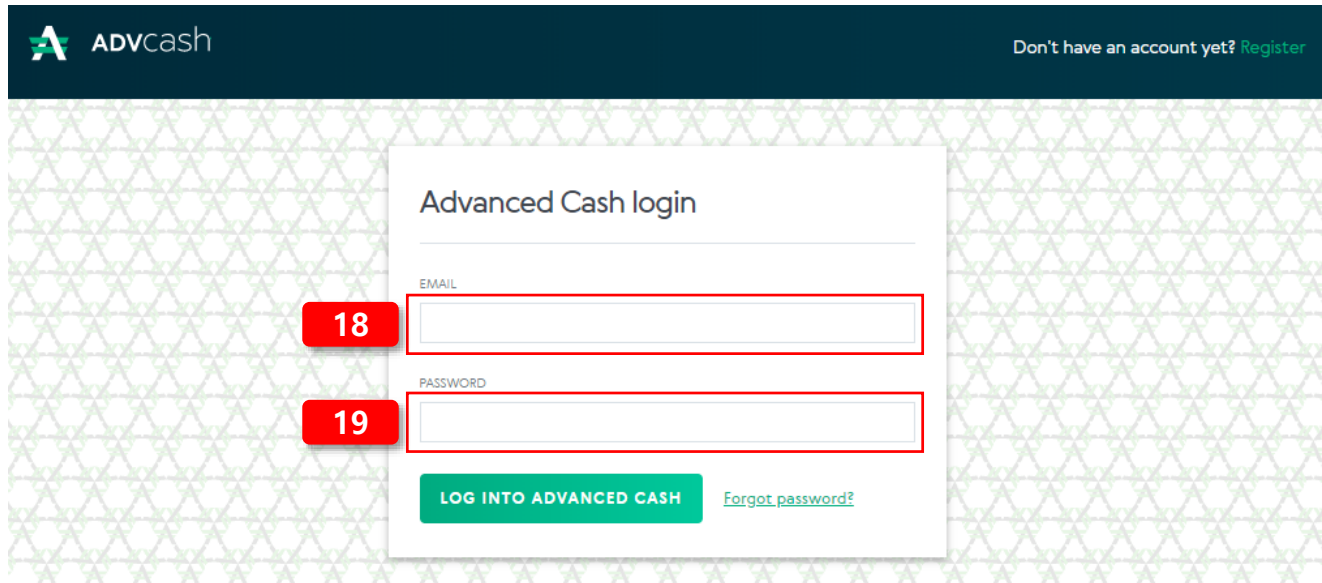
17

COMPLETE YOUR PAYMENT NOW

16. 결제페이지에서 입력 하셨던 이메일 주소로 AdvCash(애드브캐쉬) 결제확인 이메일이 전송됩니다.

메일 제목: Crediting a transaction +부여된 결제번호

17. 아래 **[COMPLETE YOUR PAYMENT NOW]** (결제완료하기) 를 눌러 AdvCash(애드브캐쉬) 인증 페이지로 이동합니다.



The screenshot shows the 'Advanced Cash login' page. At the top, there is a dark blue header with the 'ADVCash' logo on the left and the text 'Don't have an account yet? [Register](#)' on the right. The main content area has a light green geometric pattern background. In the center, there is a white login box titled 'Advanced Cash login'. Inside this box, there are two input fields: 'EMAIL' and 'PASSWORD'. A red box with the number '18' is placed to the left of the 'EMAIL' input field. Another red box with the number '19' is placed to the left of the 'PASSWORD' input field. Below the input fields, there is a green button labeled 'LOG INTO ADVANCED CASH' and a blue link labeled 'Forgot password?'. The background of the entire page is a light green geometric pattern.

18. 결제페이지에서 입력하셨던 이메일 주소를 입력합니다.

19. Password (비밀번호)는 AdvCash(애드브캐쉬)에서 이메일 주소로 보낸 또 하나의 메일인, **Welcome Email** (환영 이메일)에 표시되어 있습니다. 비밀번호를 입력하신 후, 아래 로그인 버튼을 눌러줍니다.

카드결제

20

Deposit funds by card



Transactions are selectively checked by the security service and, if necessary, may require additional documents to confirm the payment.

Please verify your card.

NOT VERIFIED

If you wish, you are welcome to physically hide some of the digits in the card number and/or CVV code with a piece of paper or otherwise. We must be able to see the first 6 and the last 4 digits of the card number, as well as the card's expiration date. Please do not digitally edit the image.

PASSPORT

YOUR PHOTO WITH CARD AND DOCUMENT IN THE HANDS

PHOTO OF THE FRONT SIDE OF THE CARD

PHOTO OF THE BACK SIDE OF THE CARD

20-1

20-2

20-3

20-4

21

UPLOAD PHOTO

- Only photos in good light

- All the data on the uploaded photo should be easy to read

- Supported formats: JPEG, JPG, PNG

20. 로그인 이후에 나오는 신용카드 인증페이지에서 절차대로 사진을 업로드 합니다.

20-1. 첫번째 사진 업로드 박스를 클릭 한 뒤, 여권사진을 업로드 합니다.

20-2. 두번째 사진 업로드 박스를 클릭 한 뒤, 위의 예시와 같이, 한손에는 여권, 한손에는 신용카드를 들고있는 본인의 사진을 업로드 합니다.

20-3. 세번째 사진 업로드 박스를 클릭 한 뒤, 신용카드의 앞면 사진을 업로드 합니다.

20-4. 네번째 사진 업로드 박스를 클릭한 뒤, 신용카드의 뒷면 사진을 업로드 합니다.

21. [UPLOAD PHOTO] (사진 업로드하기) 버튼을 클릭하여 사진 업로드를 하여 인증을 완료합니다.

*인증 완료가 시스템에 적용 되기까지는 2~24시간이 소요됩니다.