
토토크인 
구매 가이드

- 로그인을 진행합니다.
- 회원가입은 어플을 다운받아 진행해주세요.

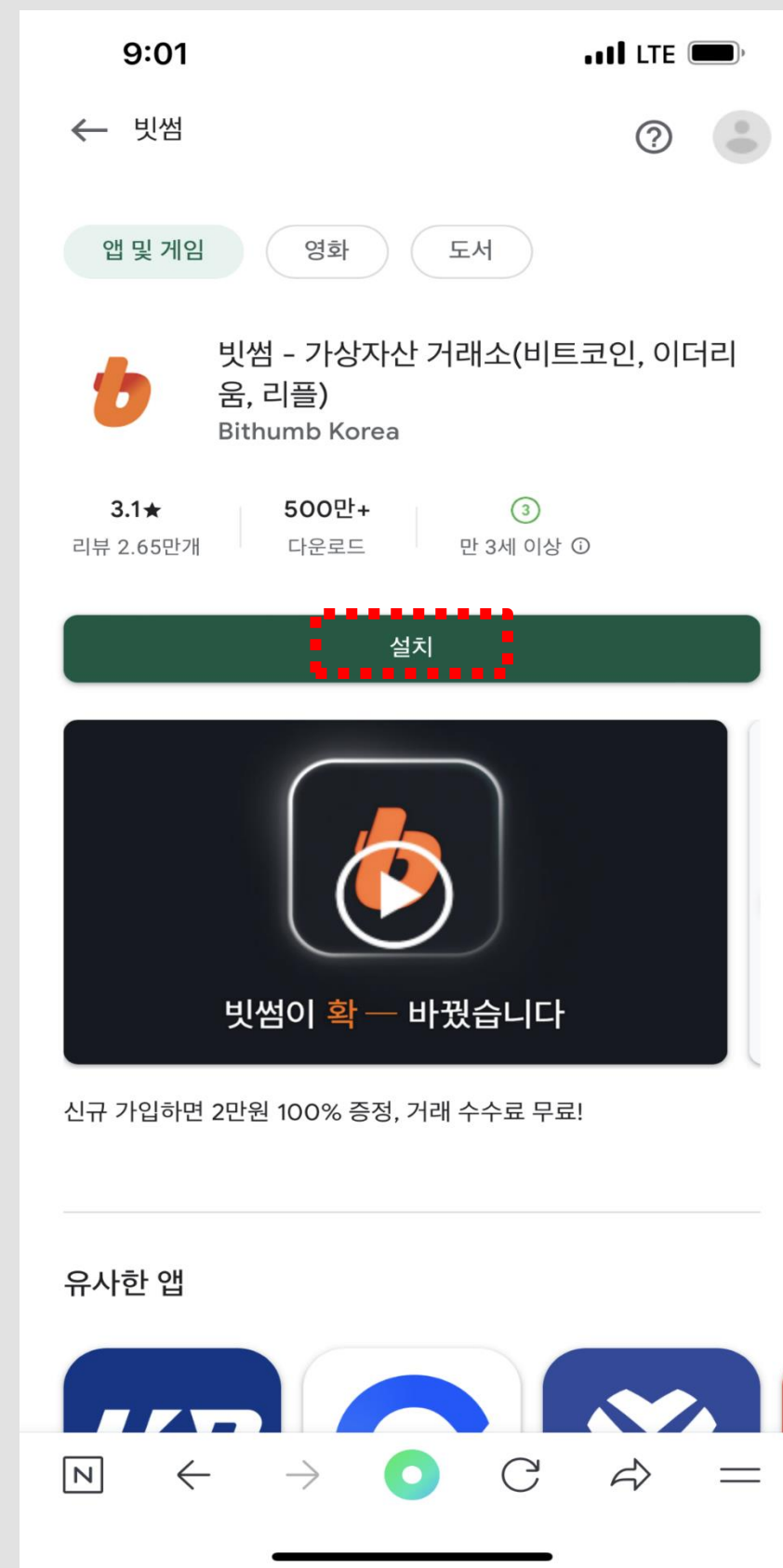
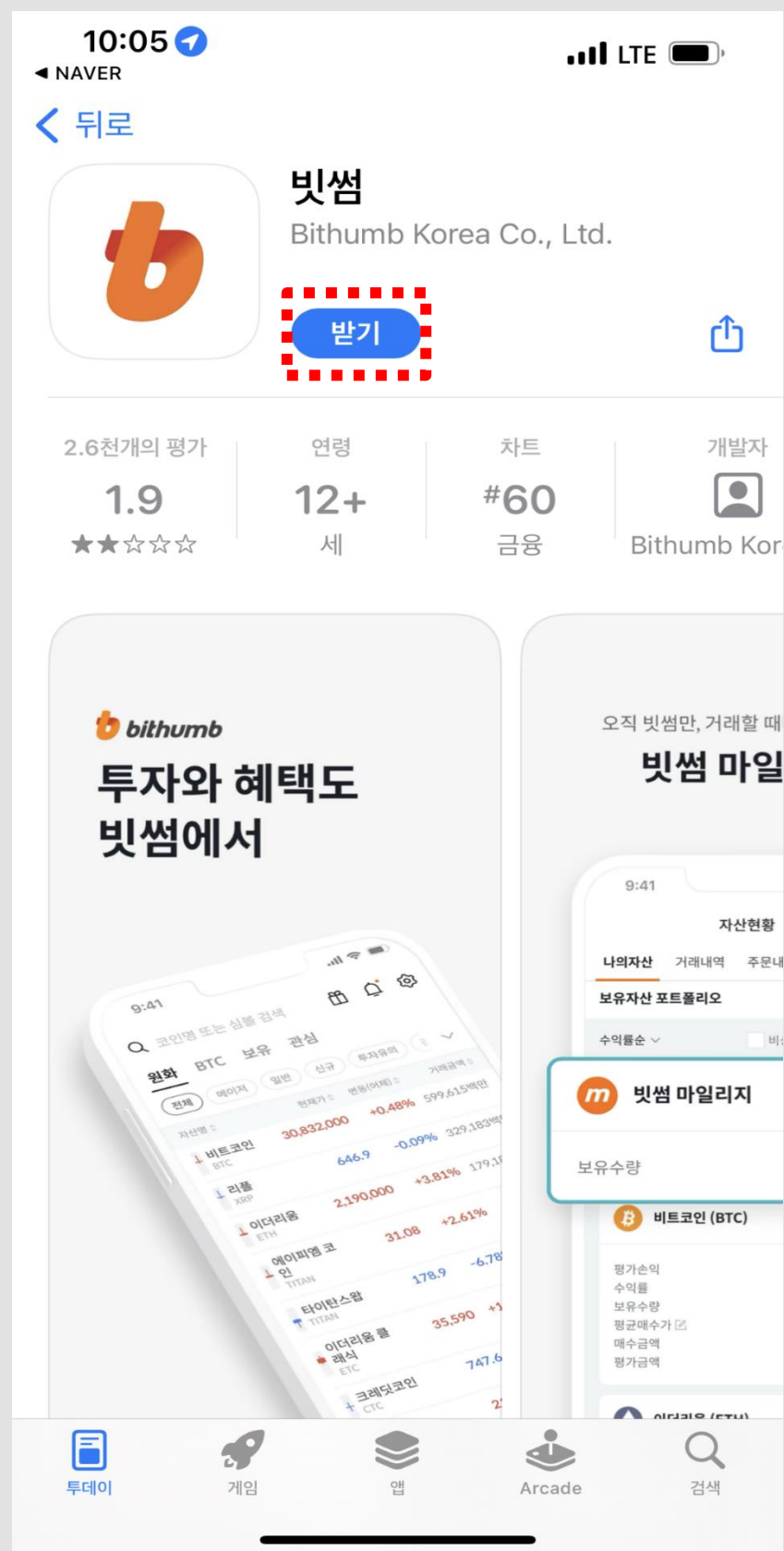
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



■ 비밀번호는 영대소문자,숫자,특수문자,8자 이상으로 만들어주세요.

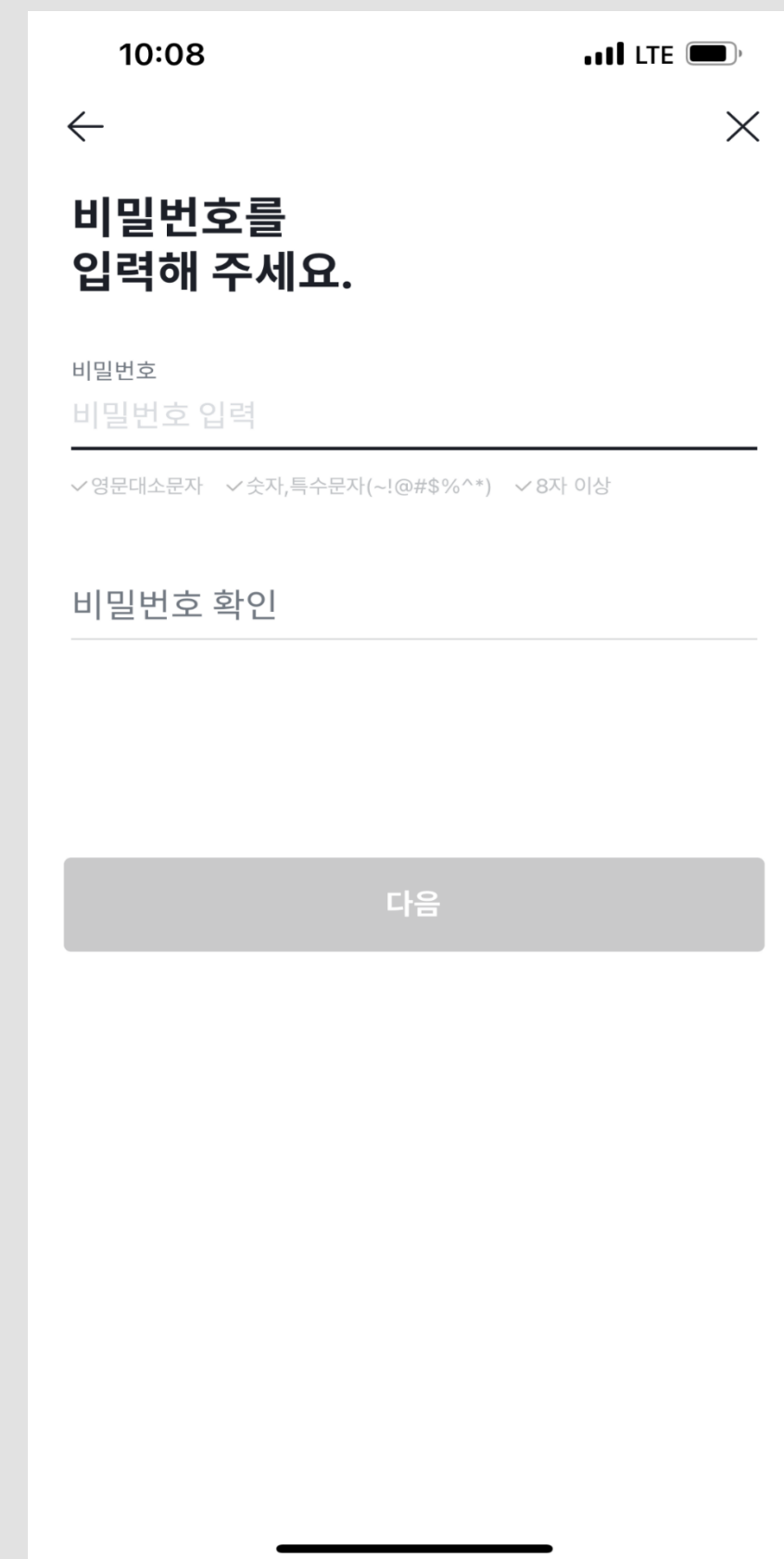
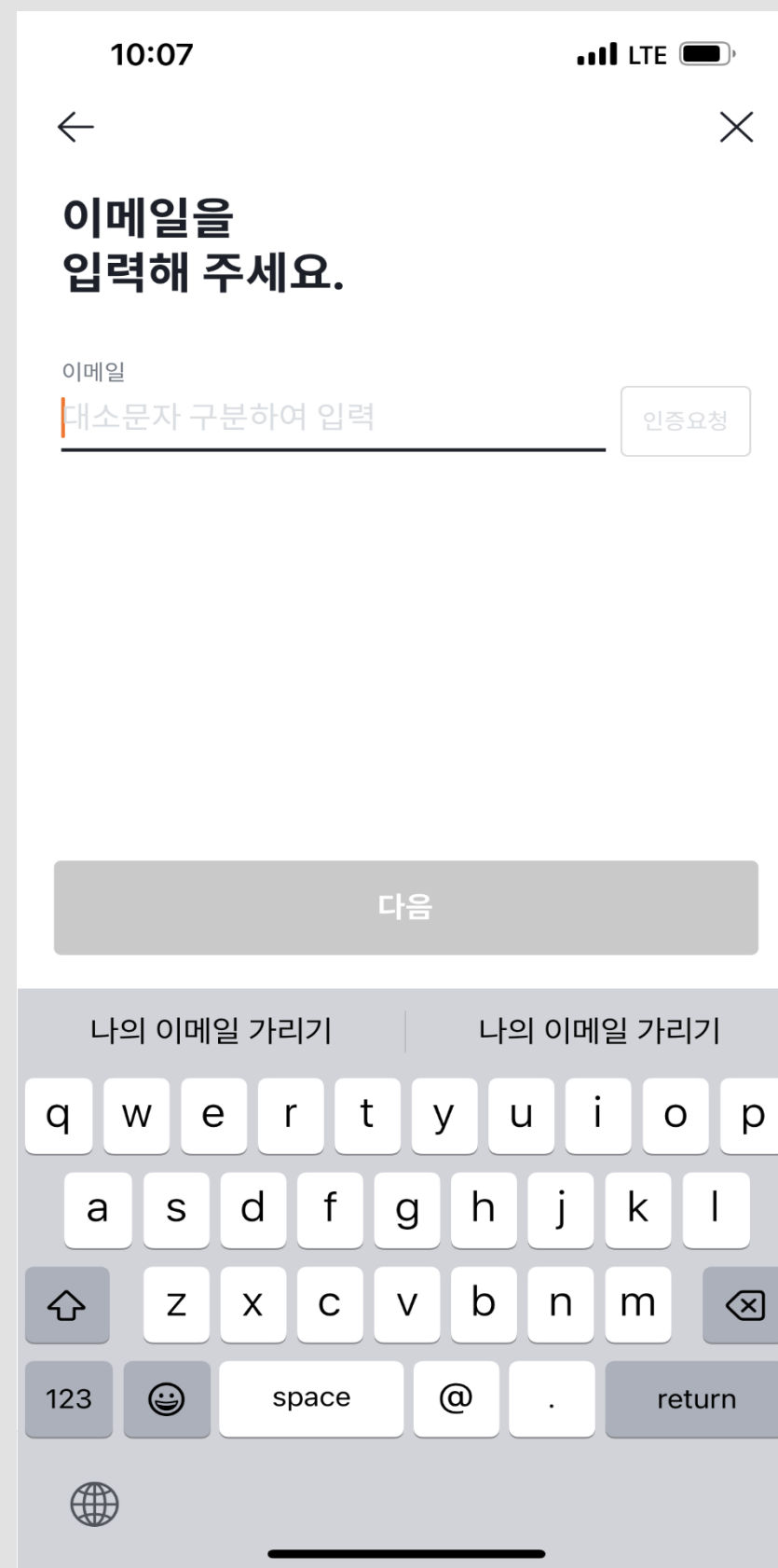
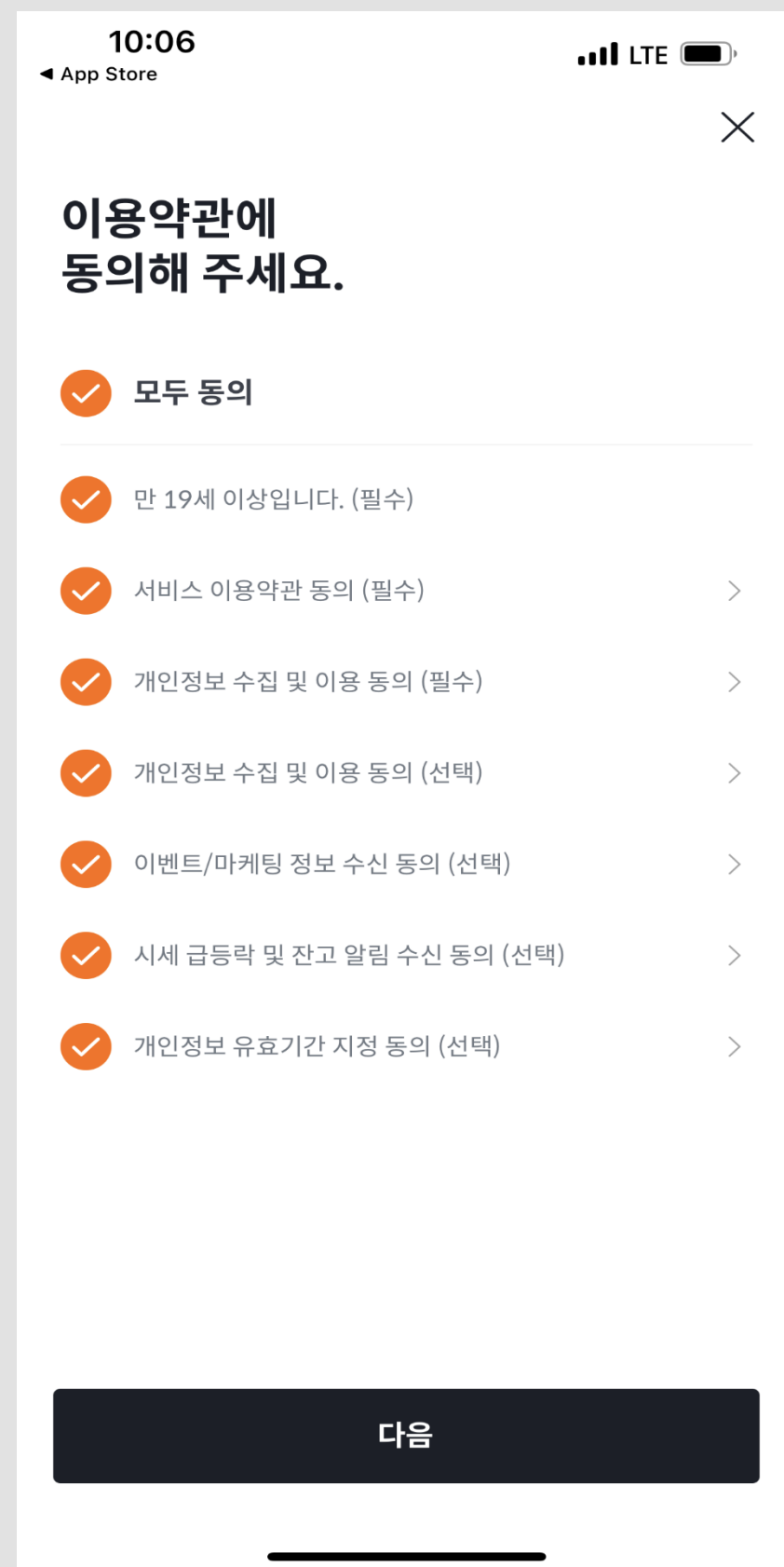
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



1. 솔라나 지갑 생성

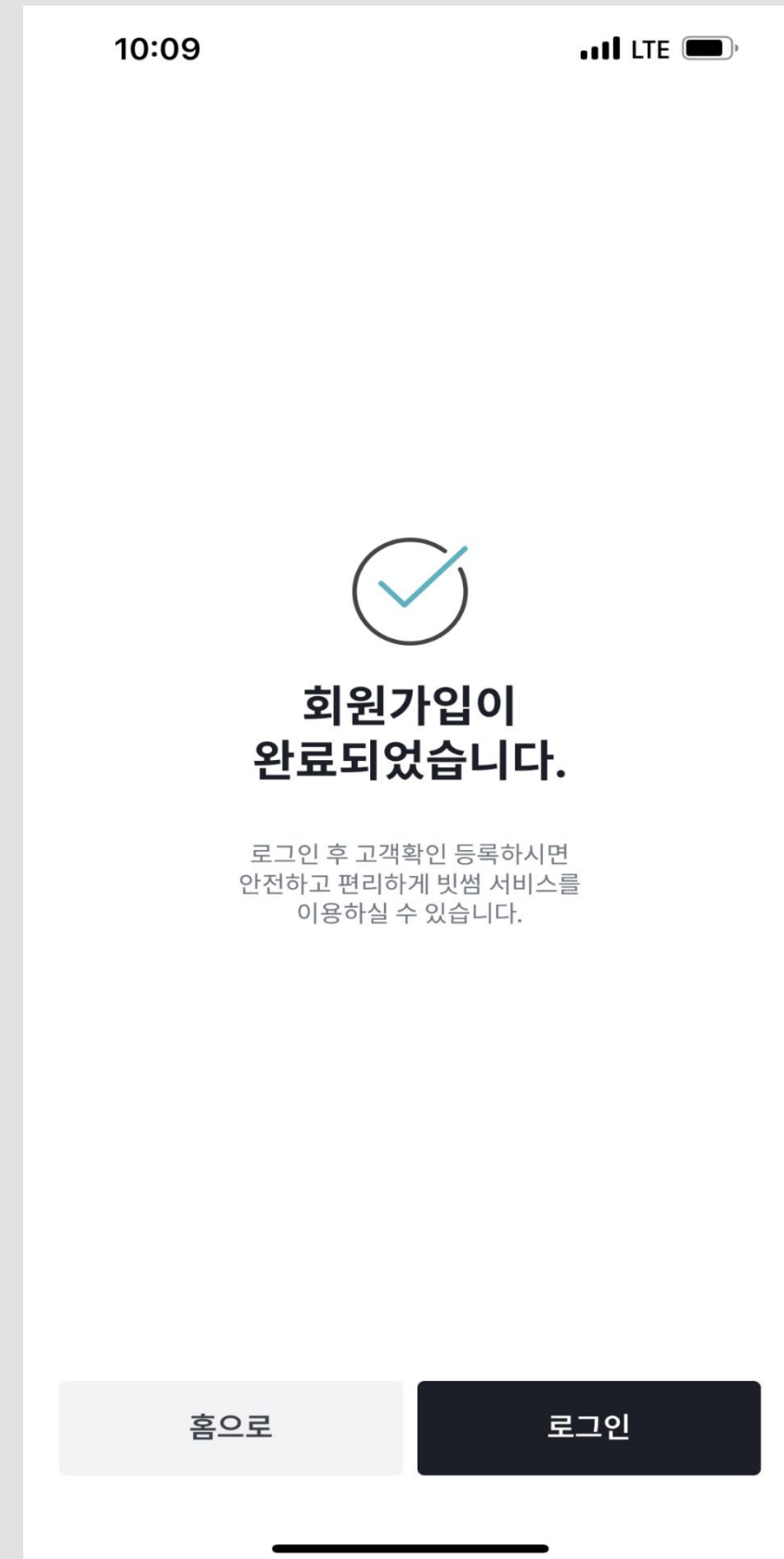
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- 구글에서 빗썸을 검색 후 회원가입/로그인을 진행합니다.



1. 솔라나 지갑 생성

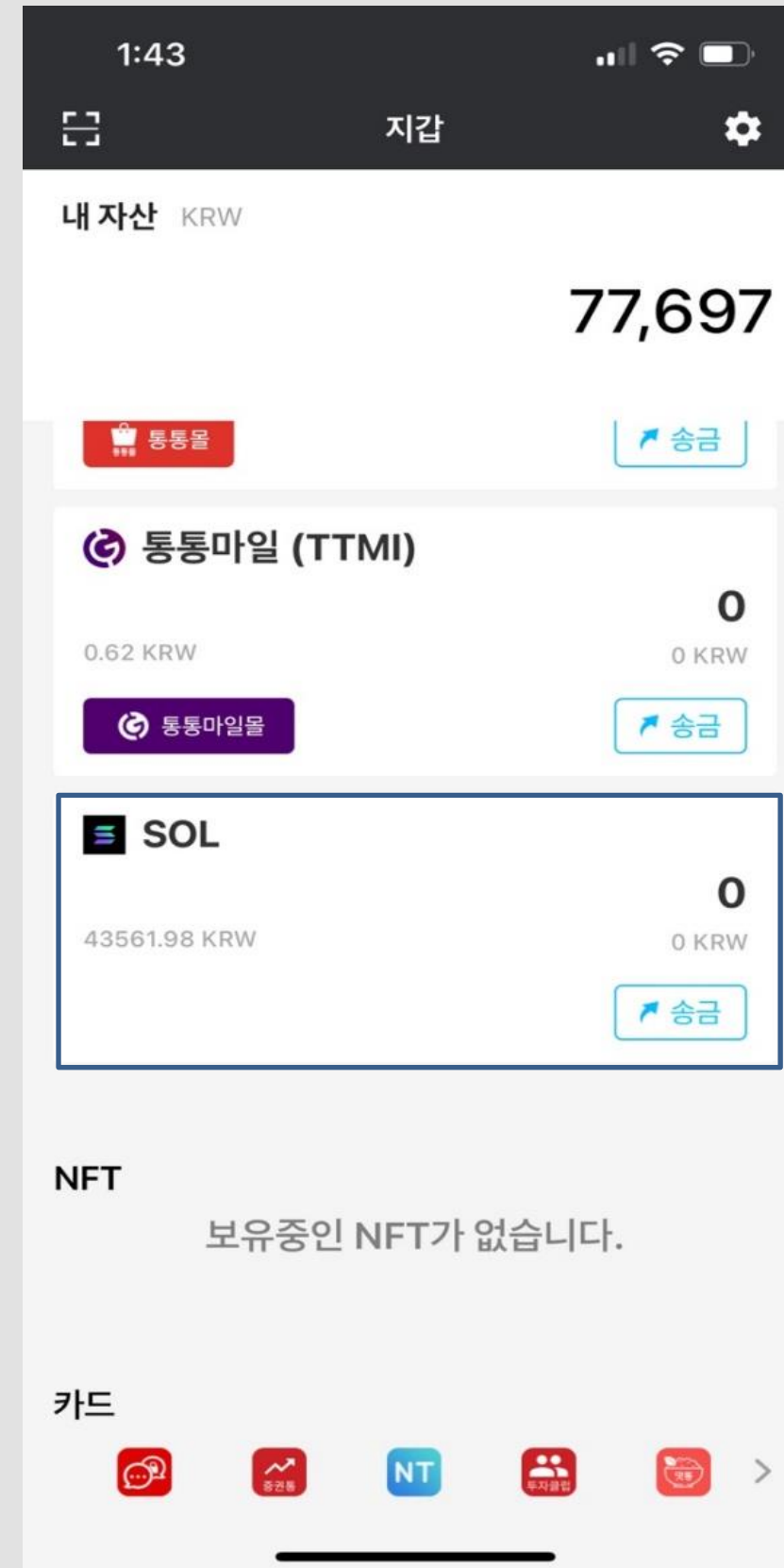
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- 통통지갑 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
* **지갑** - **SOL** - 받기 - 주소(터치)



1. 솔라나 지갑 생성

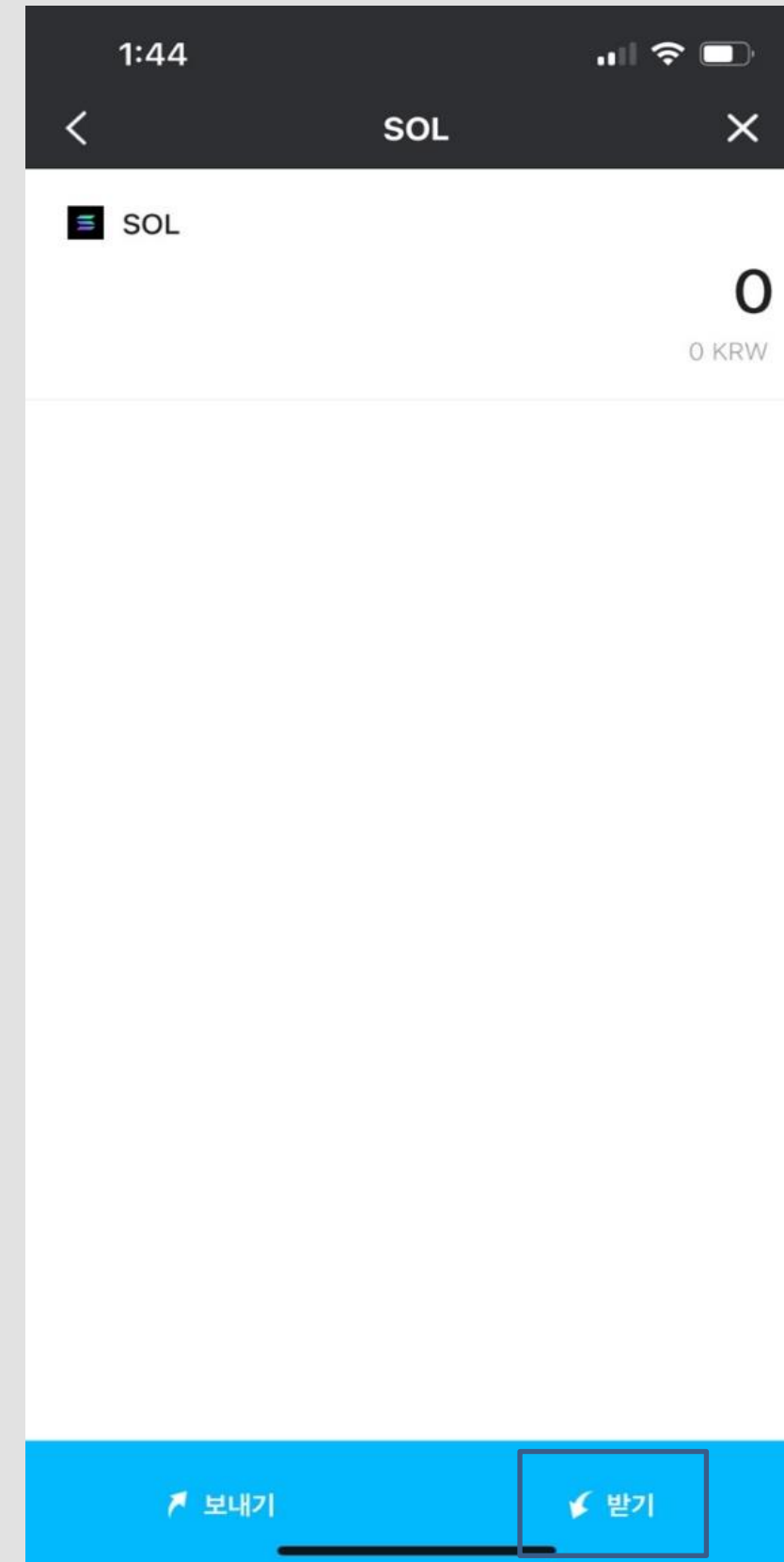
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- 통통지갑 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
* 지갑 - SOL - 받기 - 주소(터치)



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- 통통지갑 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
* 지갑 - SOL - 받기 - 주소(터치)



1. 솔라나 지갑 생성

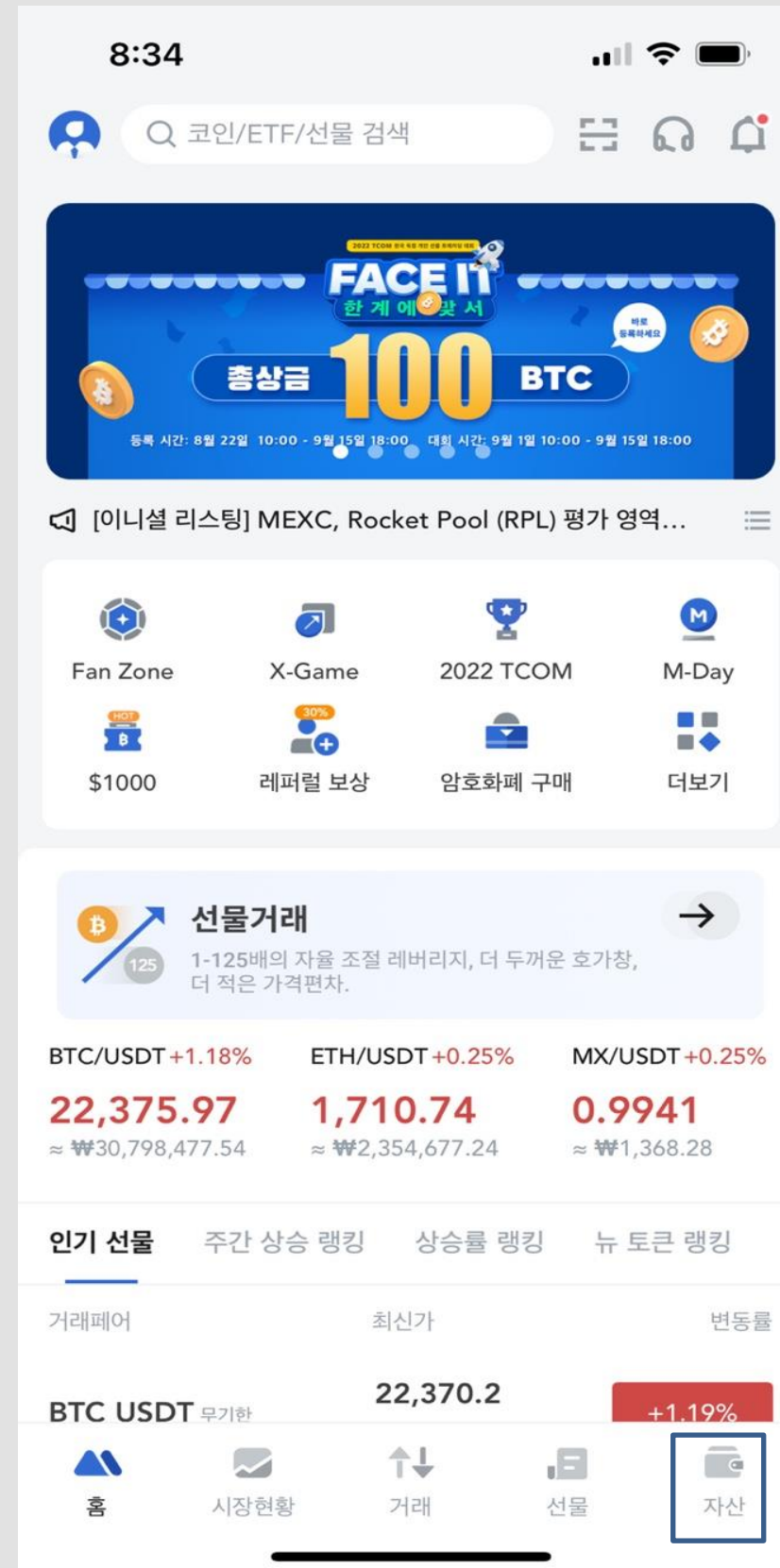
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- MEXC 거래소 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
 - * **자산** - 입금 - 검색<SOL> - 네트워크 선택 SOL - 클릭하여 주소생성 - 복사



- MEXC 거래소 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
 - * 자산 - 입금 - 검색<SOL> - 네트워크 선택 SOL - 클릭하여 주소생성 - 복사

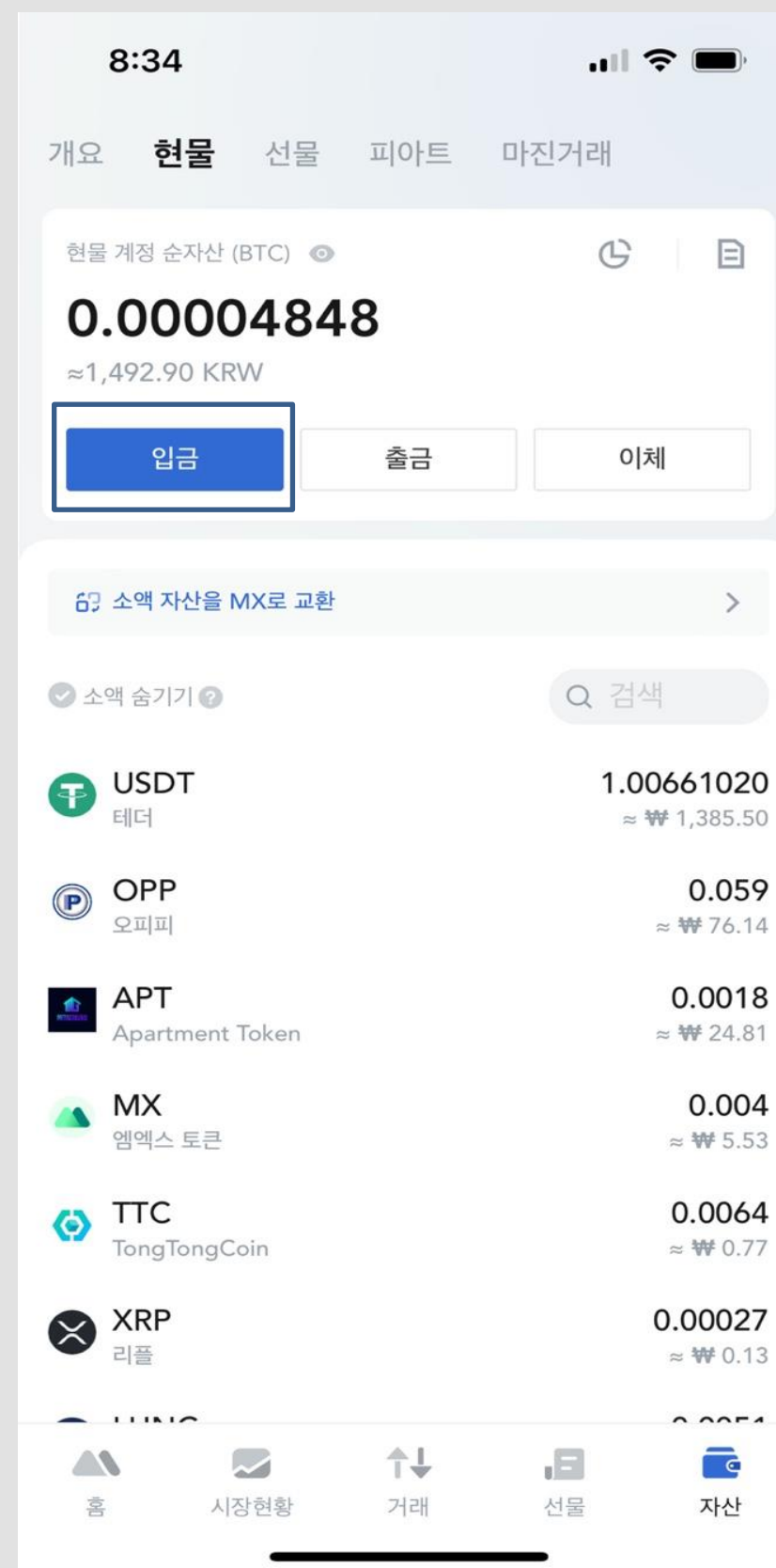
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



1. 솔라나 지갑 생성

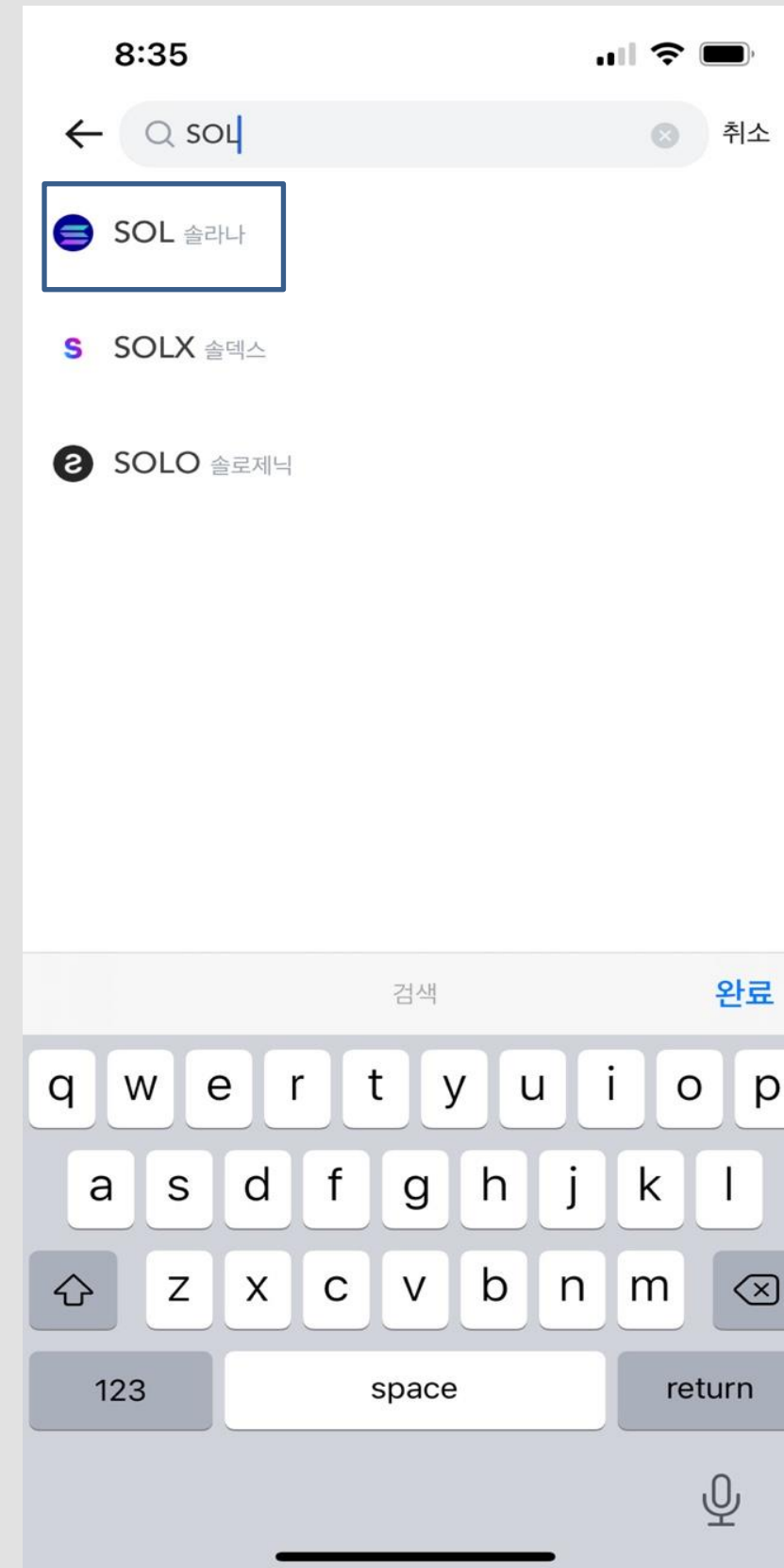
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- MEXC 거래소 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
 - * 자산 - 입금 - **검색<SOL>** - 네트워크 선택 SOL - 클릭하여 주소생성 - 복사



- MEXC 거래소 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
 - * 자산 - 입금 - 검색<SOL> - **네트워크 선택 SOL** - 클릭하여 주소생성 - 복사

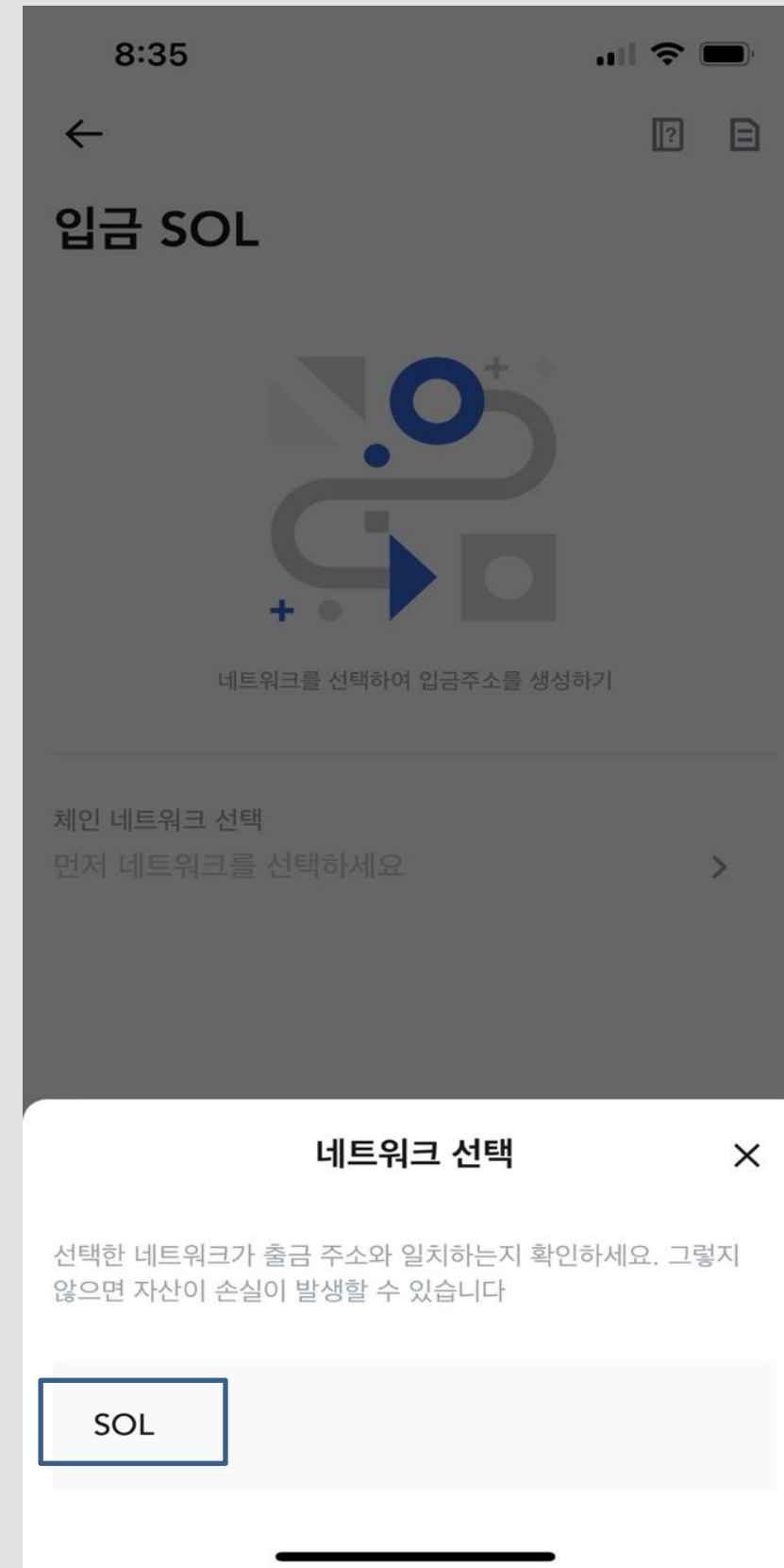
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



- MEXC 거래소 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
 - * 자산 - 입금 - 검색<SOL> - 네트워크 선택 SOL - **클릭하여 주소생성** - 복사

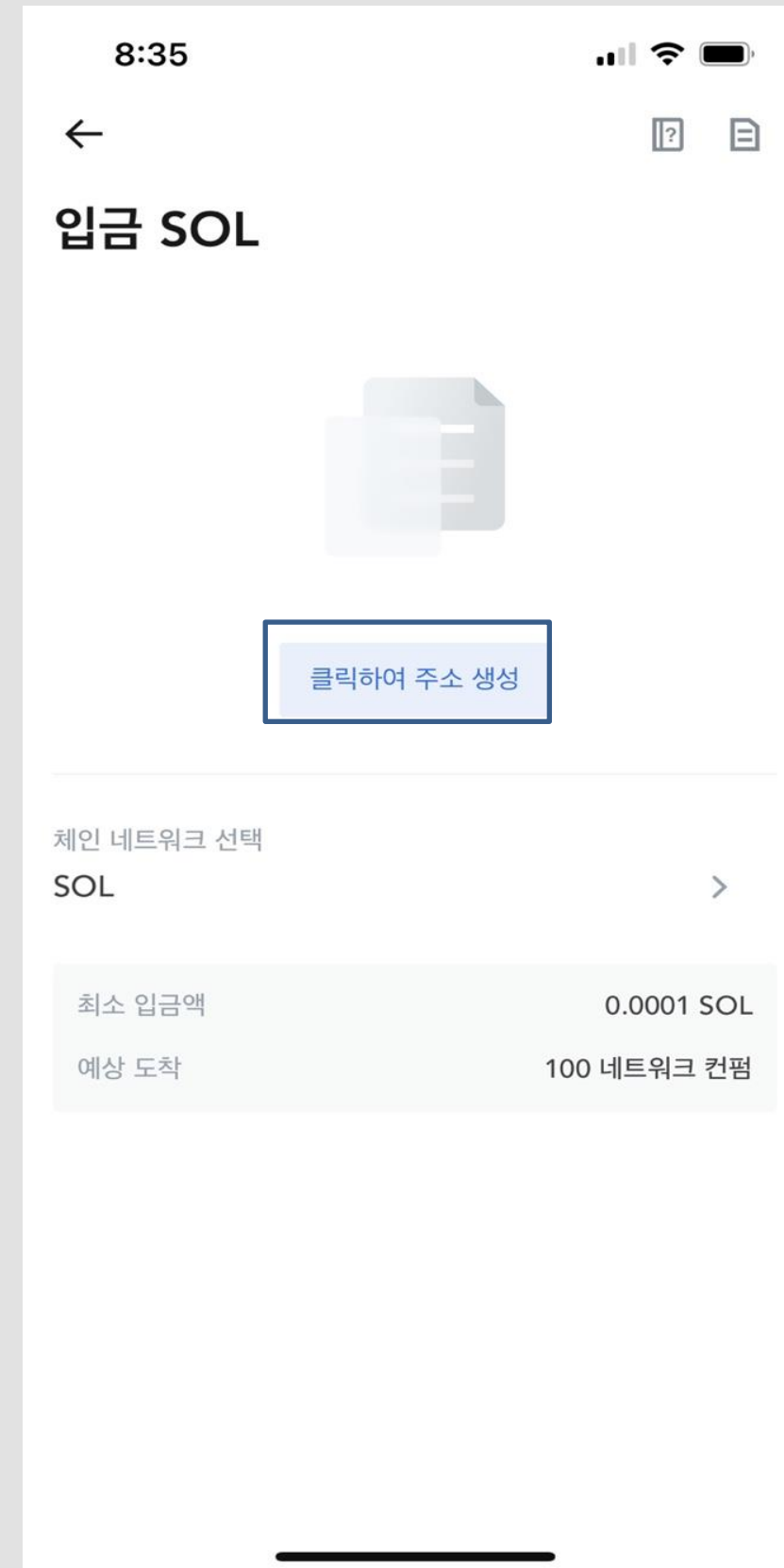
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



1. 솔라나 지갑 생성

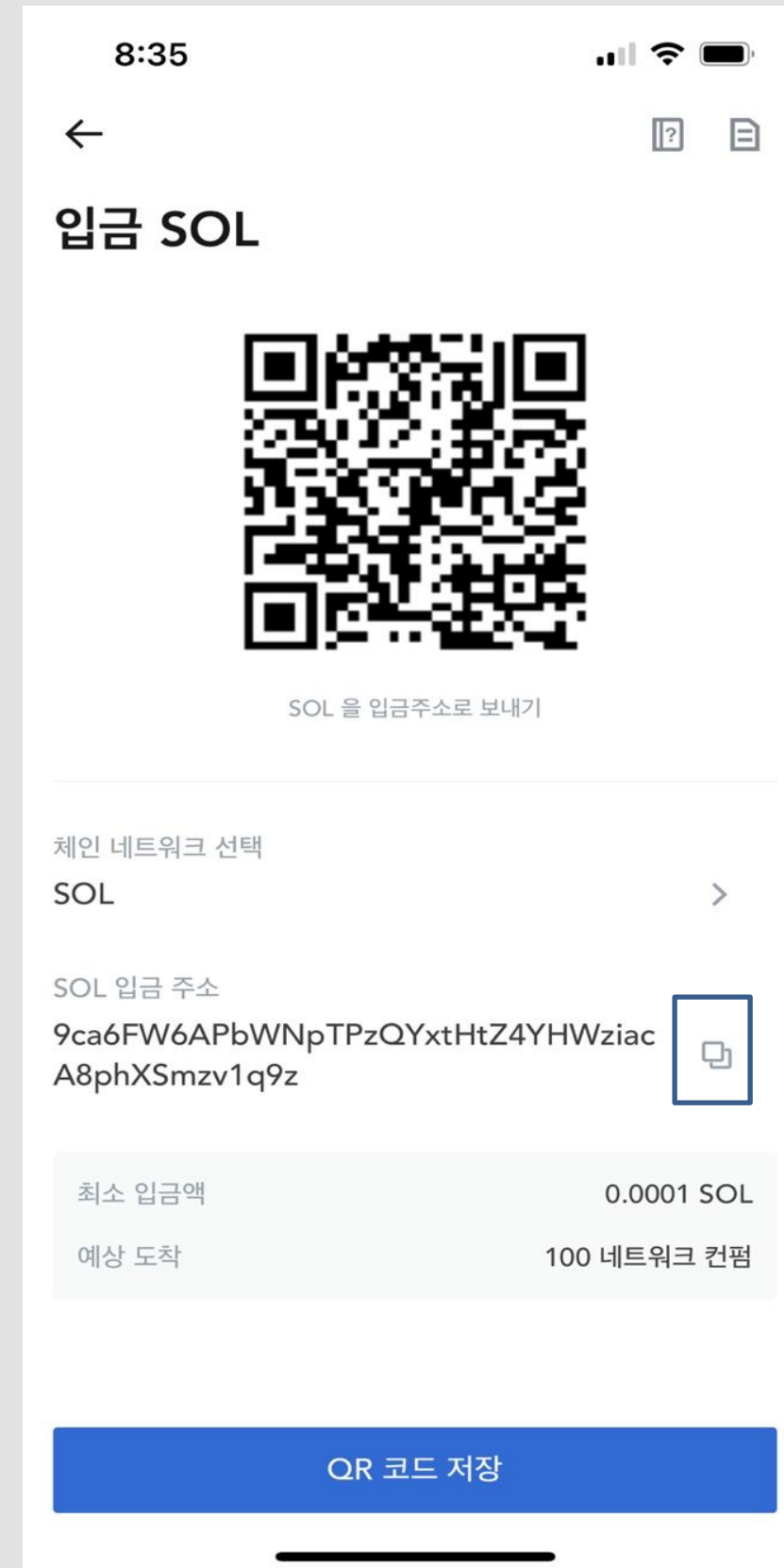
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- MEXC 거래소 내 솔라나 지갑을 아래 순서에 따라 준비해주세요
 - * 자산 - 입금 - 검색<SOL> - 네트워크 선택 SOL - 클릭하여 주소생성 - 복사



1. 솔라나 지갑 생성

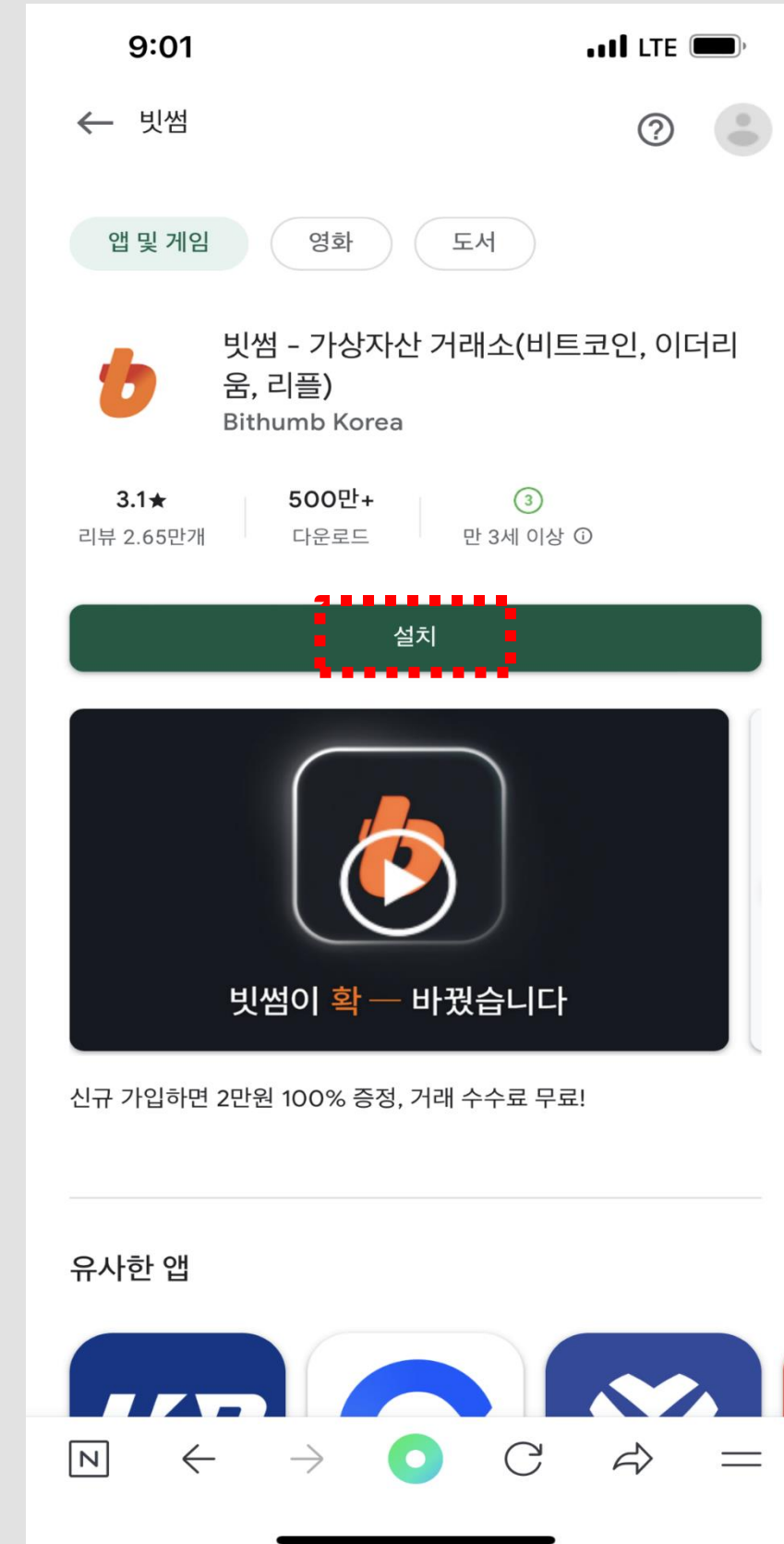
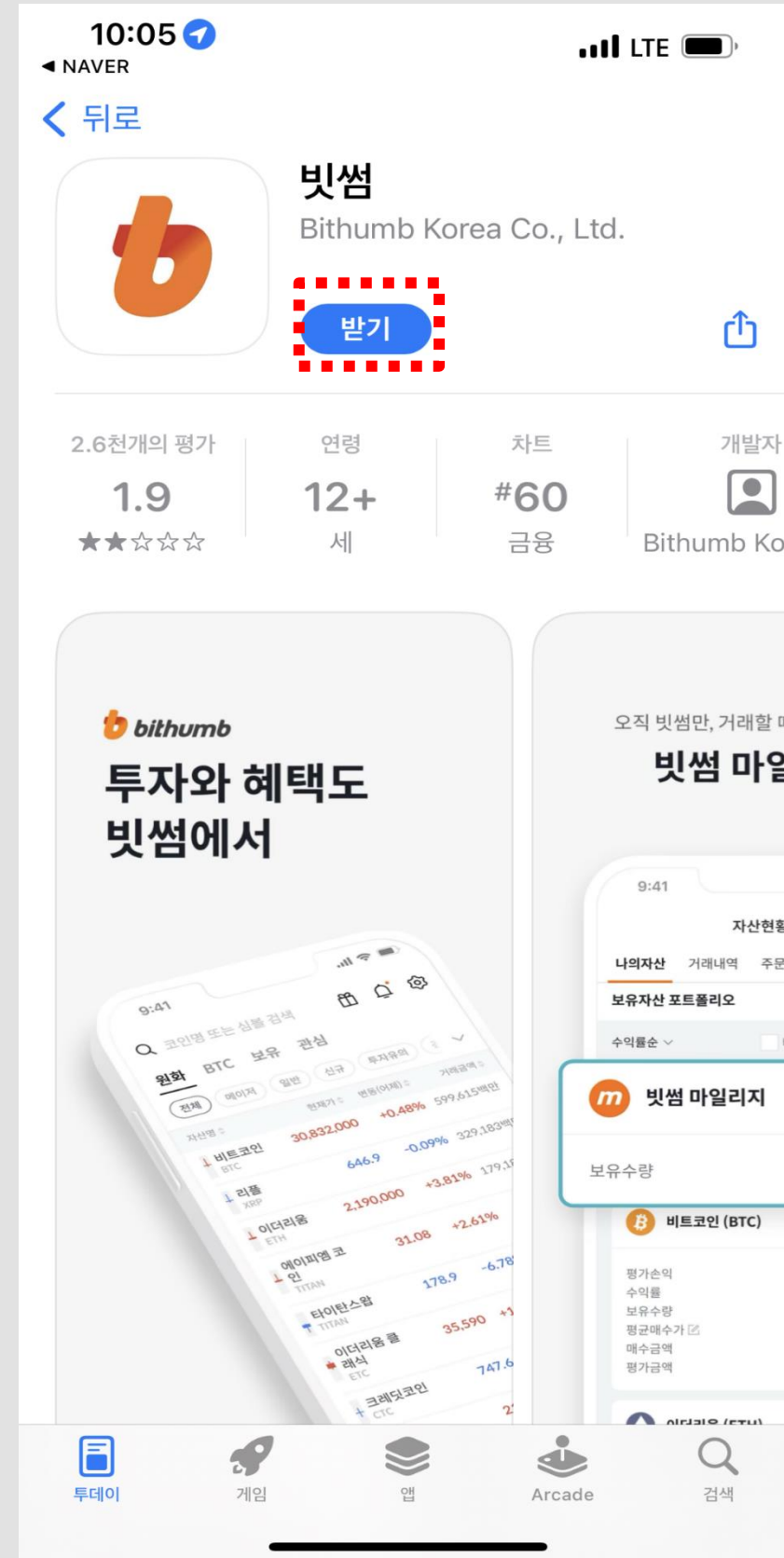
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

- 로그인을 진행합니다.
 - 회원가입은 어플을 다운받아 진행해주세요.
- 구글: [빗썸 - Android 앱 Google Play](#)
ios: <https://m.bithumb.com/react/>



1. 솔라나 지갑 생성

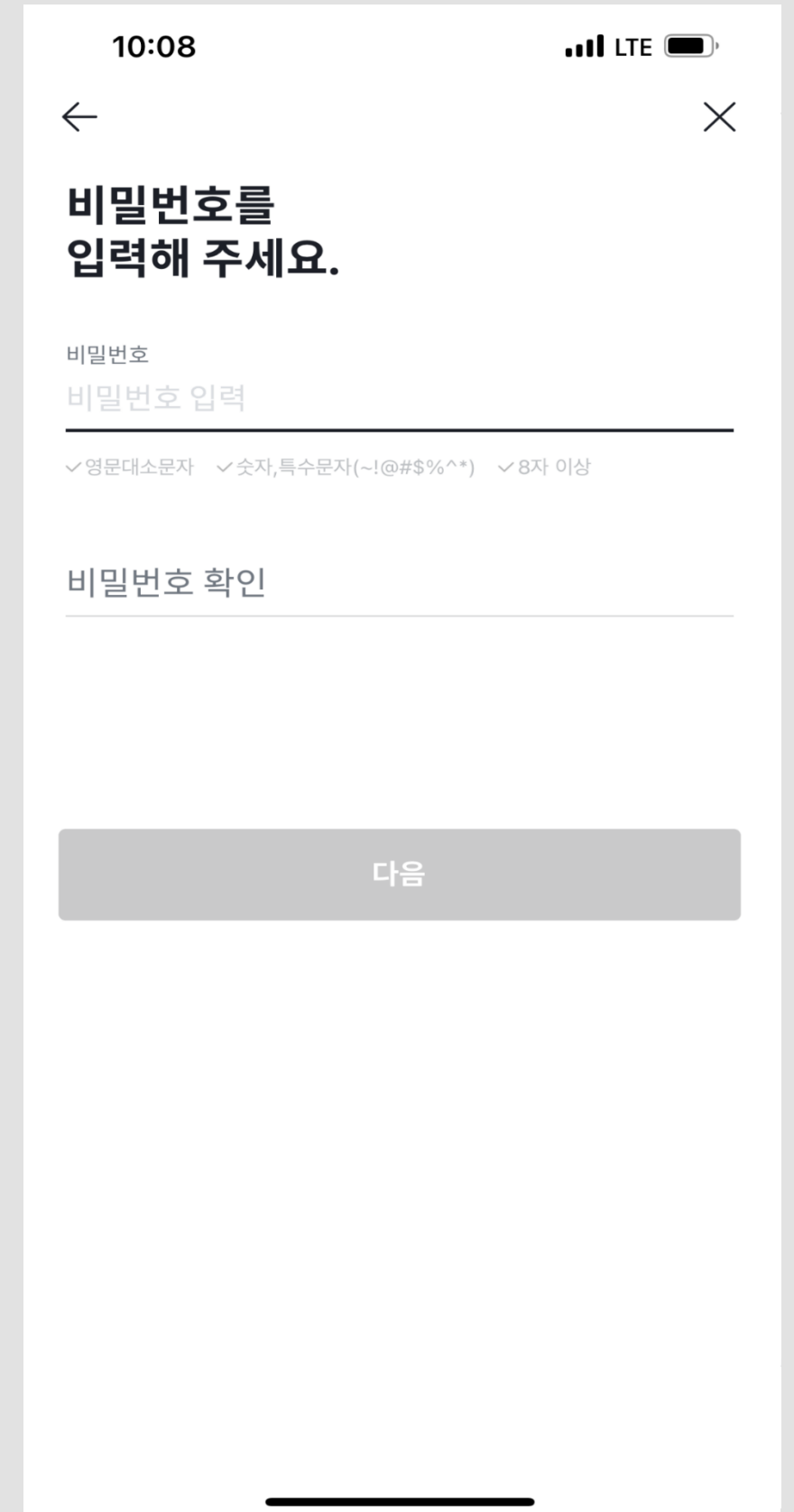
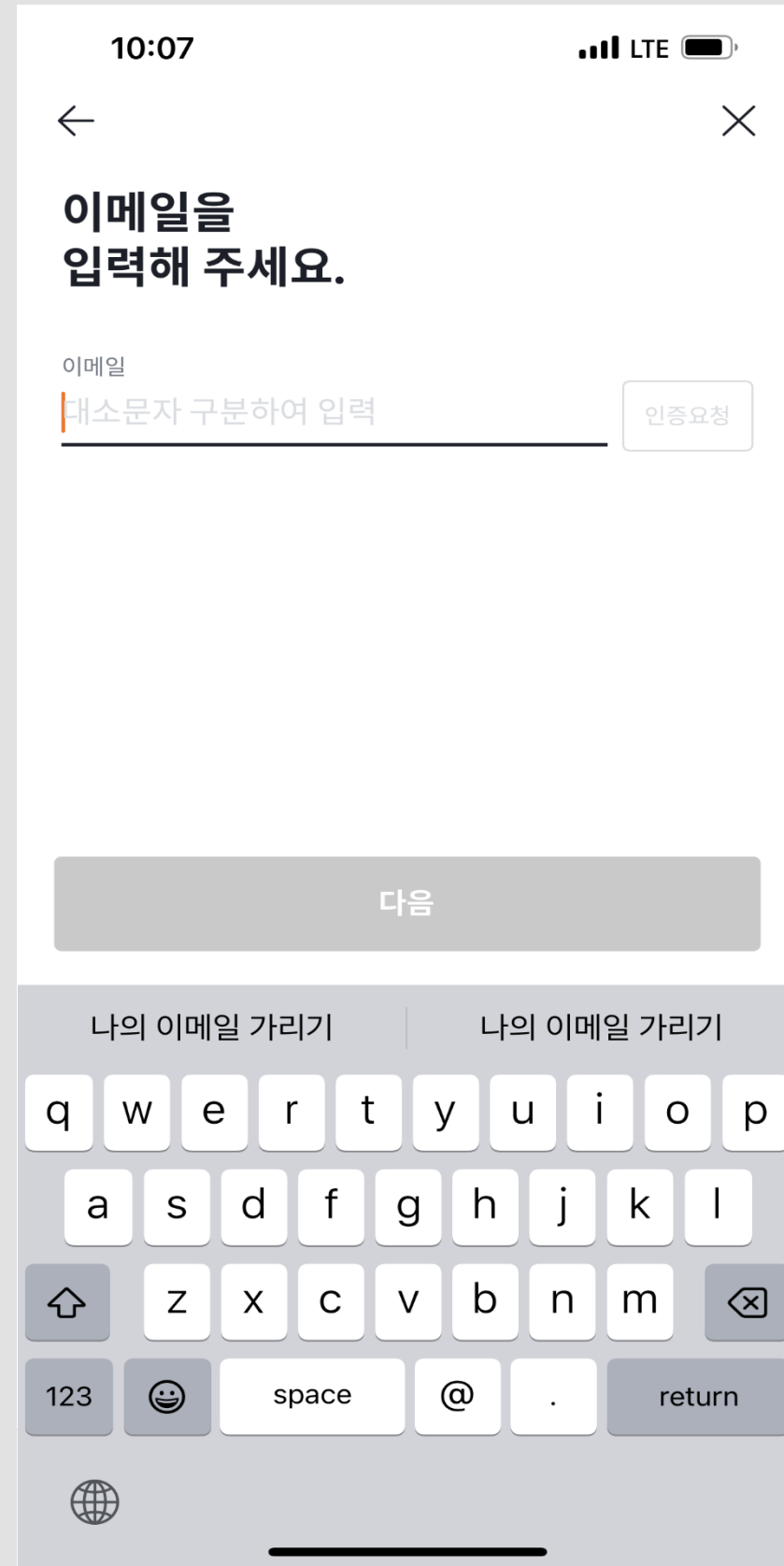
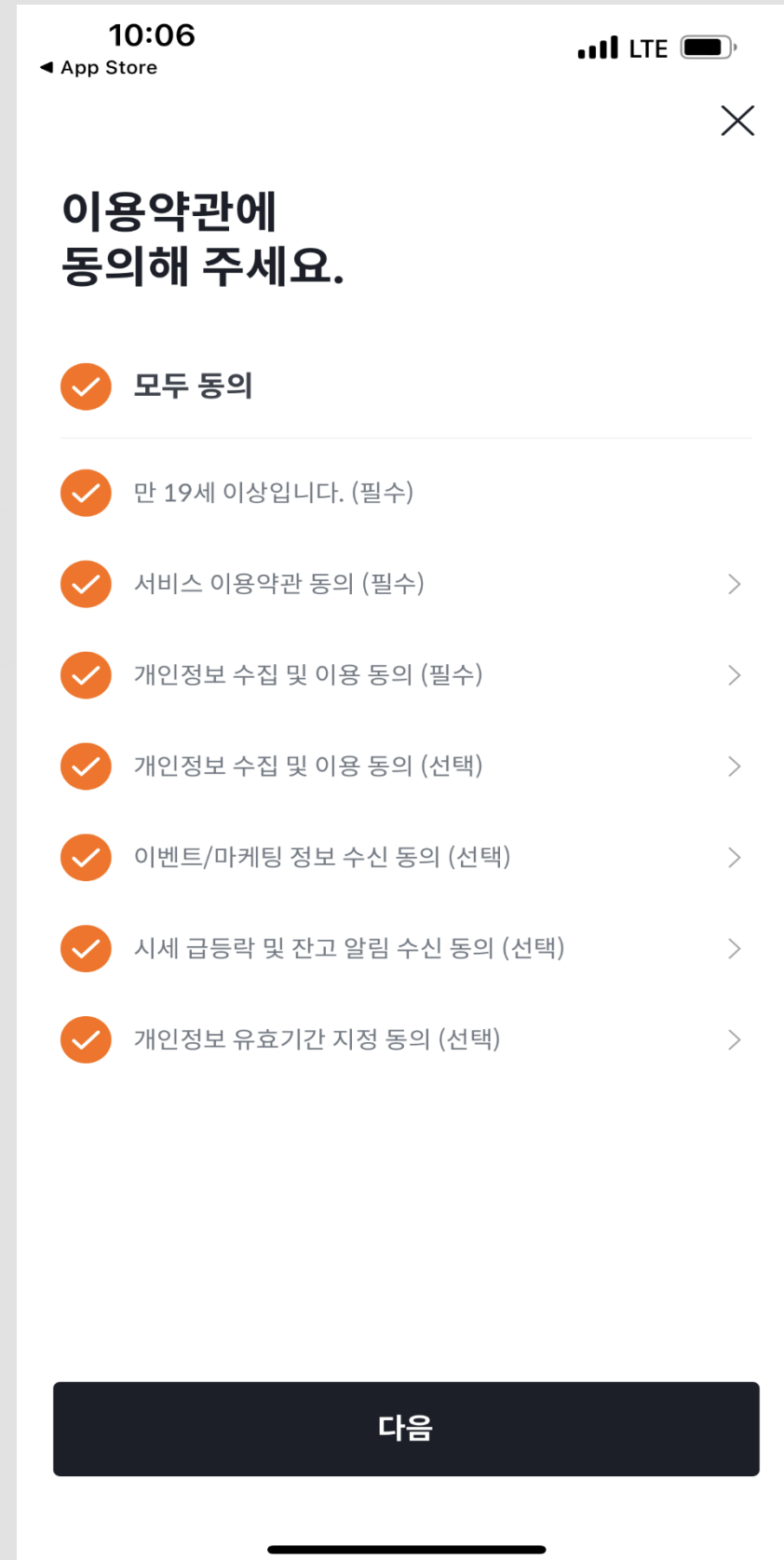
2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 비밀번호는 영대소문자,숫자,특수문자,8자 이상으로 만들어주세요.



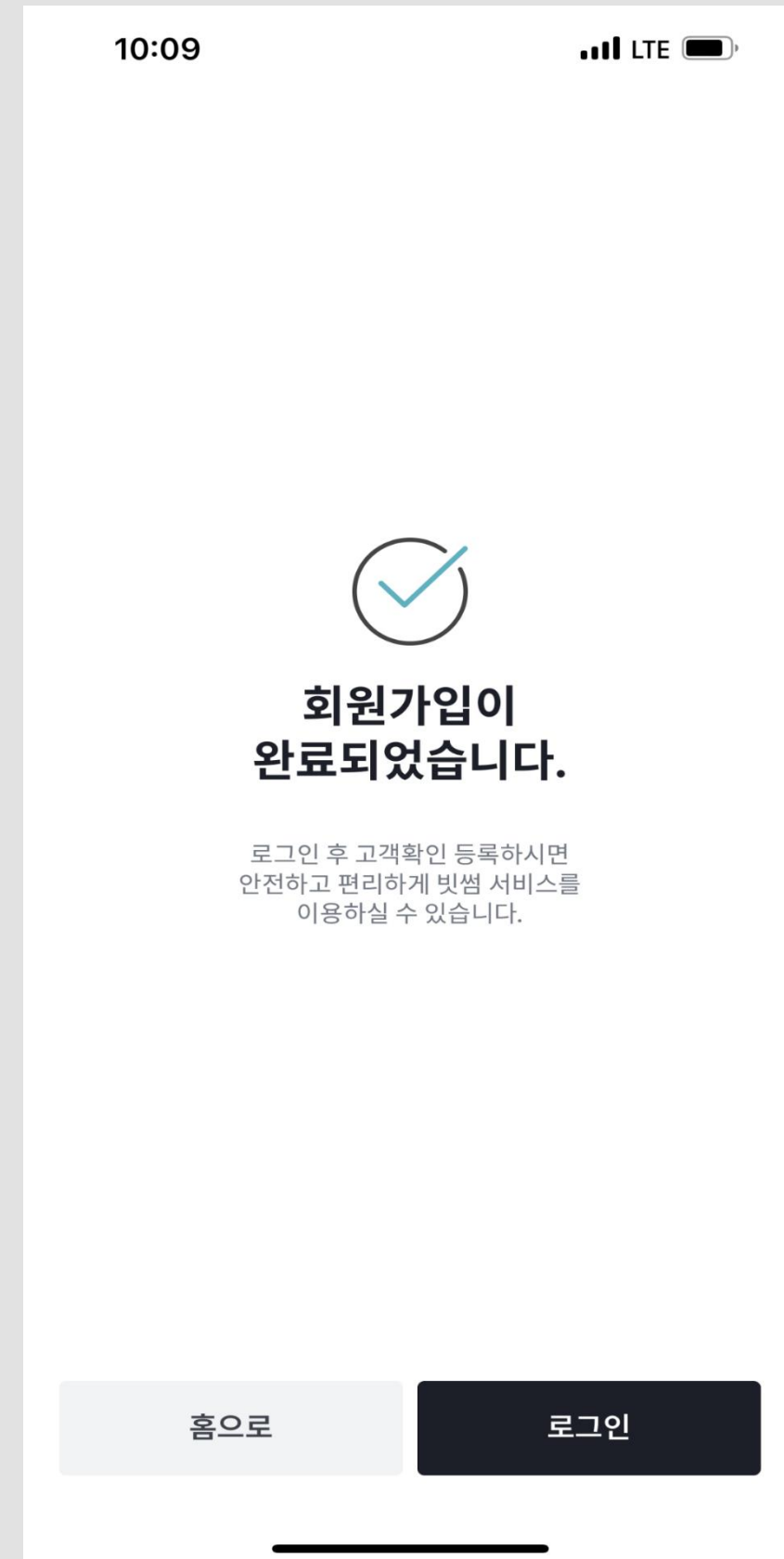
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

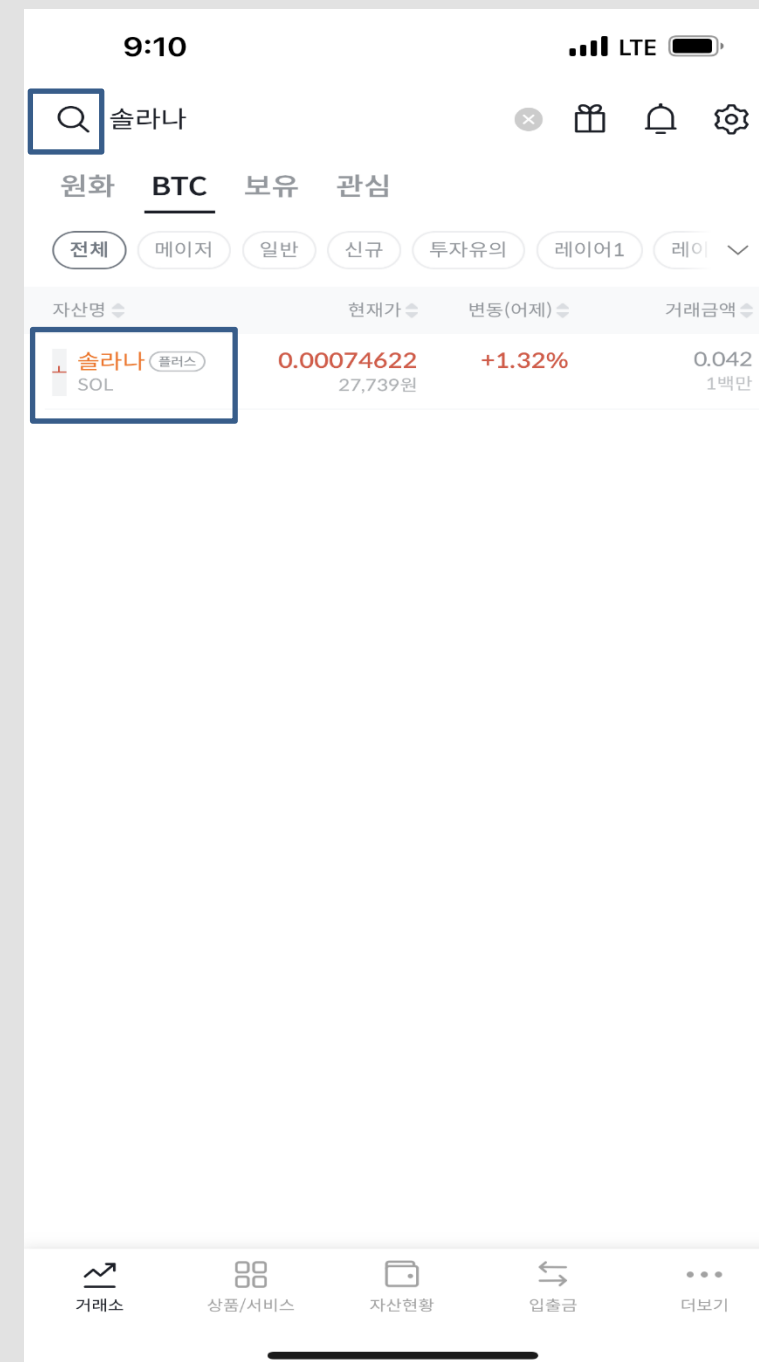
4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 빗썸 솔라나 매수 → 통통지갑으로 출금

순서 : 거래소탭 → 검색<솔라나> → 매수 → 입출금탭 → 검색<솔라나>
→ 출금하기 → 출금 주소/개인정보 입력 (통통지갑 솔라나 주소) → 출금수량 입력

주의 : 반드시 보내는 지갑과 받는 지갑은 같은 네트워크로 설정해주세요!
TTC 계좌에 입금 절대 X



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

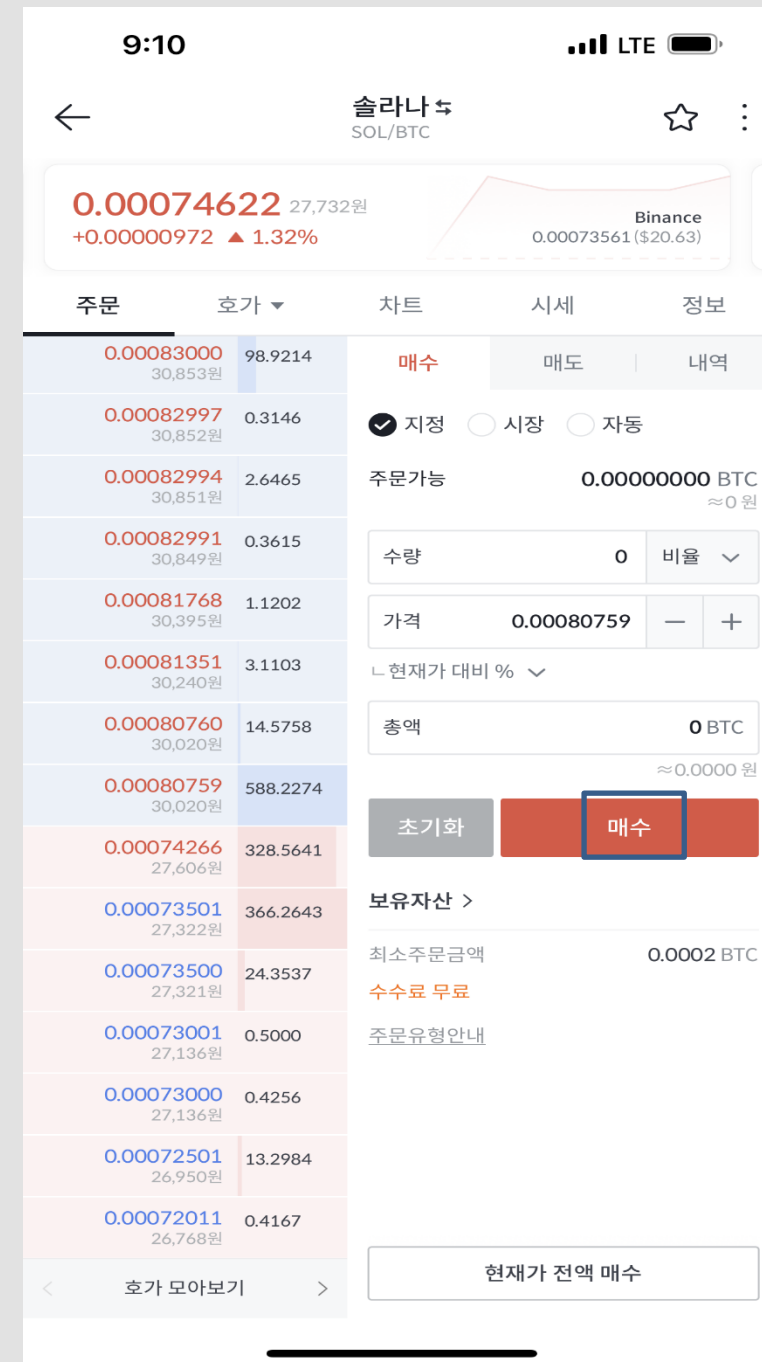
4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 빗썸 솔라나 매수 → 통통지갑으로 출금

순서 : 거래소탭 → 검색<솔라나> → **매수** → 입출금탭 → 검색<솔라나>
→ 출금하기 → 출금 주소/개인정보 입력 (통통지갑 솔라나 주소) → 출금수량 입력

주의 : 반드시 보내는 지갑과 받는 지갑은 같은 네트워크로 설정해주세요!
TTC 계좌에 입금 절대 X



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

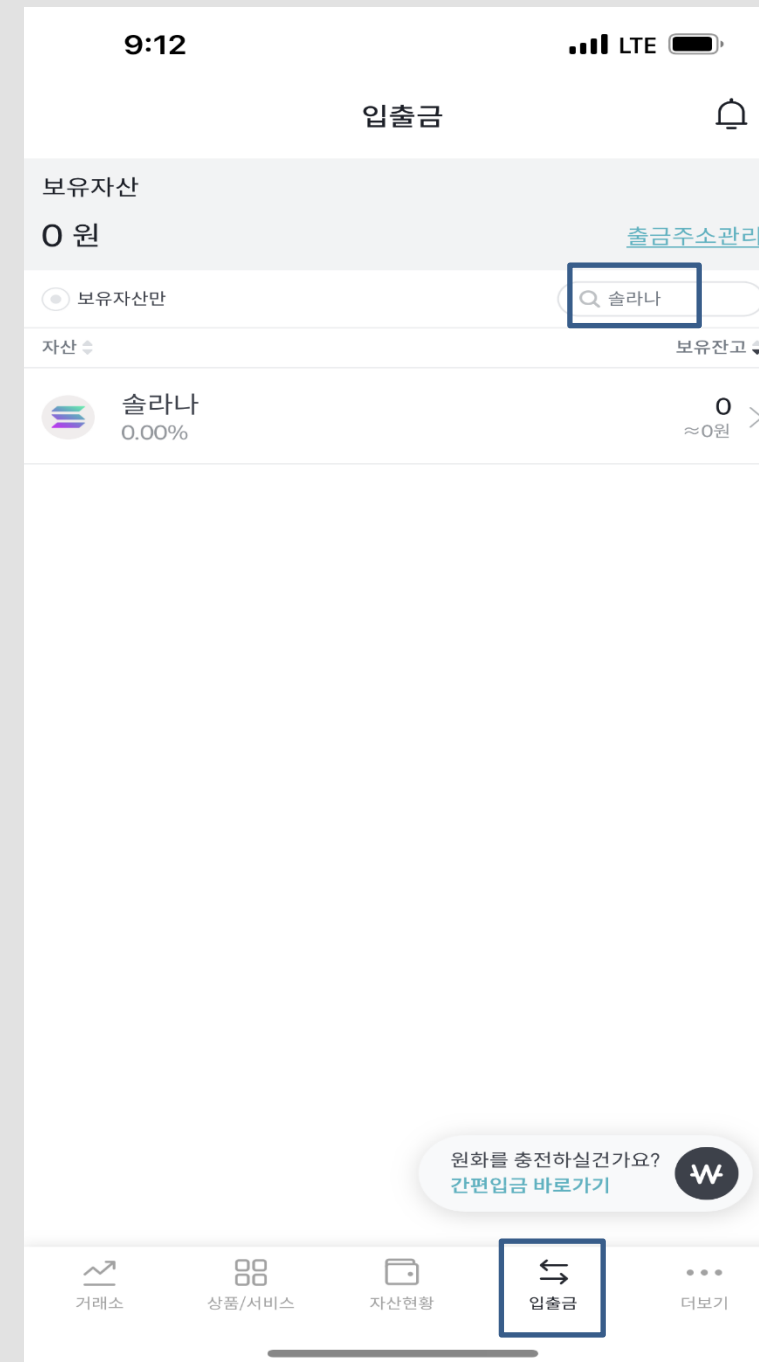
4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 빗썸 솔라나 매수 → 통통지갑으로 출금

순서 : 거래소탭 → 검색<솔라나> → 매수 → **입출금탭** → **검색<솔라나>**
→ 출금하기 → 출금 주소/개인정보 입력 (통통지갑 솔라나 주소) → 출금수량 입력

주의 : 반드시 보내는 지갑과 받는 지갑은 같은 네트워크로 설정해주세요!
TTC 계좌에 입금 절대 X



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

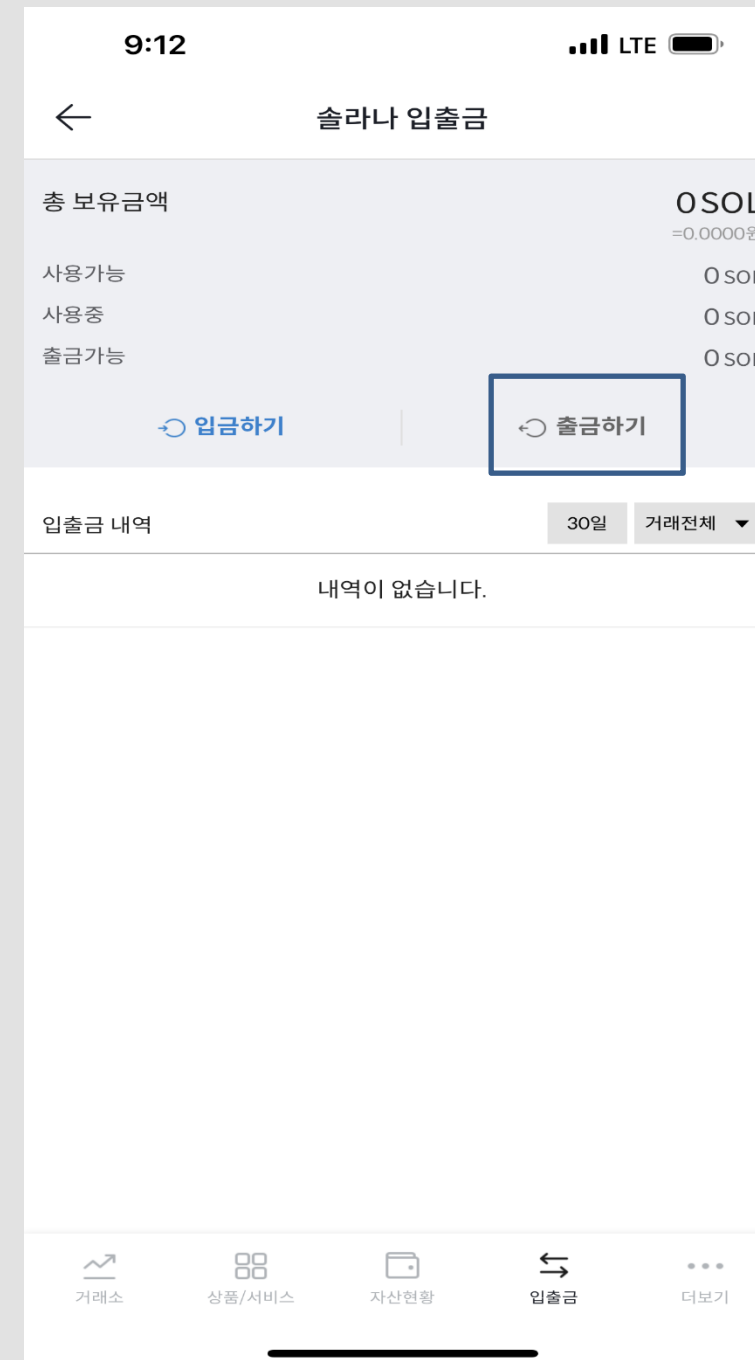
4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 빗썸 솔라나 매수 → 통통지갑으로 출금

순서 : 거래소탭 → 검색<솔라나> → 매수 → 입출금탭 → 검색<솔라나>
→ **출금하기** → 출금 주소/개인정보 입력 (통통지갑 솔라나 주소) → 출금수량 입력

주의 : 반드시 보내는 지갑과 받는 지갑은 같은 네트워크로 설정해주세요!
TTC 계좌에 입금 절대 X



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 빗썸 솔라나 매수 → 통통지갑으로 출금

순서 : 거래소탭 → 검색<솔라나> → 매수 → 입출금탭 → 검색<솔라나>
→ 출금하기 → **출금 주소/개인정보 입력**(통통지갑 솔라나 주소) → 출금수량 입력

주의 : 반드시 보내는 지갑과 받는 지갑은 같은 네트워크로 설정해주세요!
TTC 계좌에 입금 절대 X



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 빗썸 솔라나 매수 → 통통지갑으로 출금

순서 : 거래소탭 → 검색<솔라나> → 매수 → 입출금탭 → 검색<솔라나>
→ 출금하기 → **출금 주소/개인정보 입력**(통통지갑 솔라나 주소) → 출금수량 입력

주의 : 반드시 보내는 지갑과 받는 지갑은 같은 네트워크로 설정해주세요!
TTC 계좌에 입금 절대 X

9:19 LTE

← SOL 출금 ×

개인 또는 법인 정보를
입력해 주세요.

개인 법인

받는 분 성명

받는 분 영문 성명

다음

1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 빗썸 솔라나 매수 → 통통지갑으로 출금

순서 : 거래소탭 → 검색<솔라나> → 매수 → 입출금탭 → 검색<솔라나>
→ 출금하기 → 출금 주소/개인정보 입력 (통통지갑 솔라나 주소) → **출금수량 입력**

주의 : 반드시 보내는 지갑과 받는 지갑은 같은 네트워크로 설정해주세요!
TTC 계좌에 입금 절대 X

2:57

SOL 출금 메인넷

출금 수량을 입력해 주세요.

최소 0.01개 이상 SOL

10% | 25% | 50% | 최대

≈ 0 원

출금 가능 수량 0 SOL

출금 한도

수수료 0.03 SOL

총 출금 수량 (수수료 포함) - SOL ≈ 0 원

다음

1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

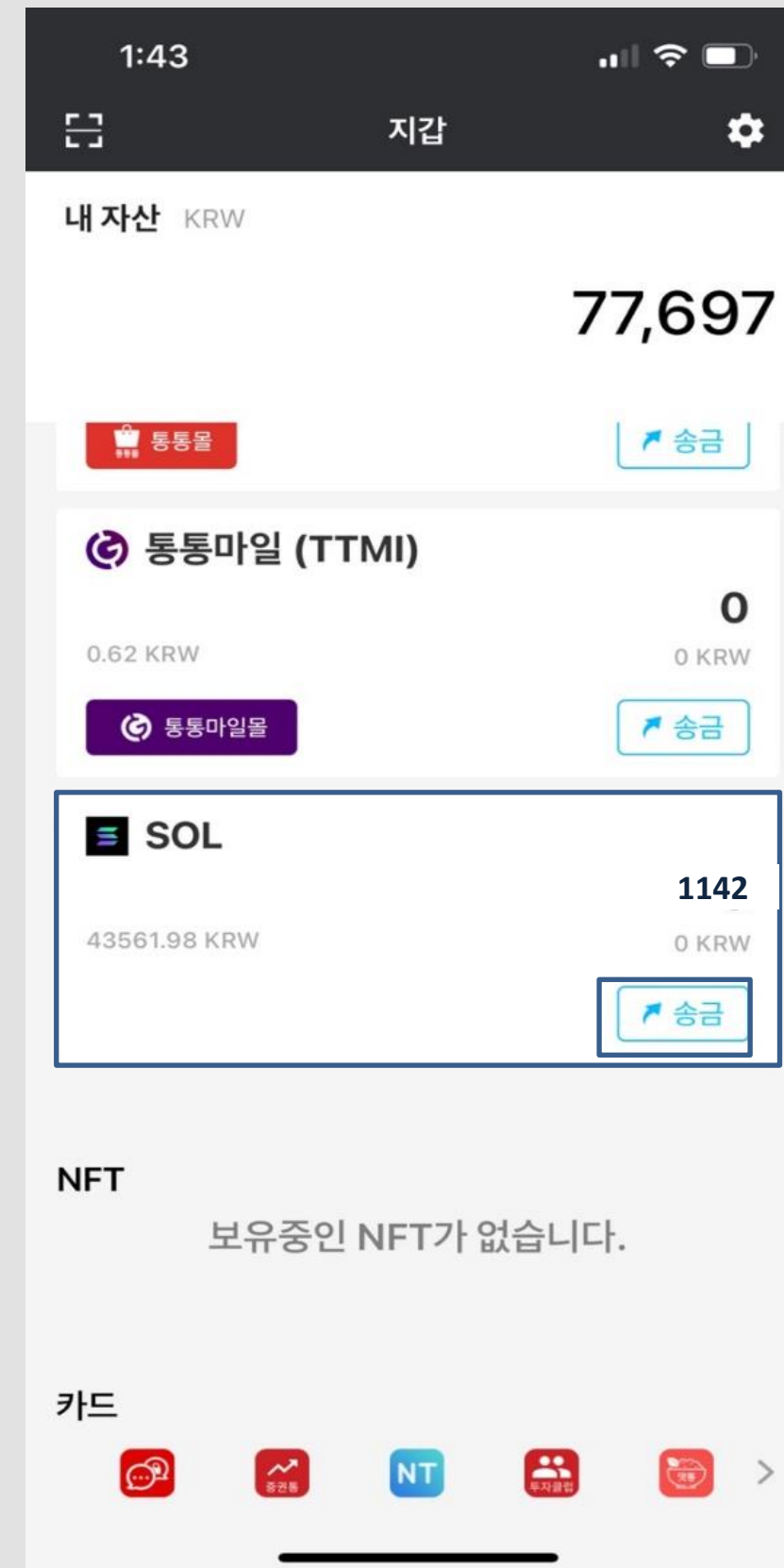
3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 통통지갑 → MEXC 솔라나 전송

- 통통지갑 → 송금 → 보내기 → 지갑주소 탭 → MEXC 솔라나 입금주소 입력 --> 보내기



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

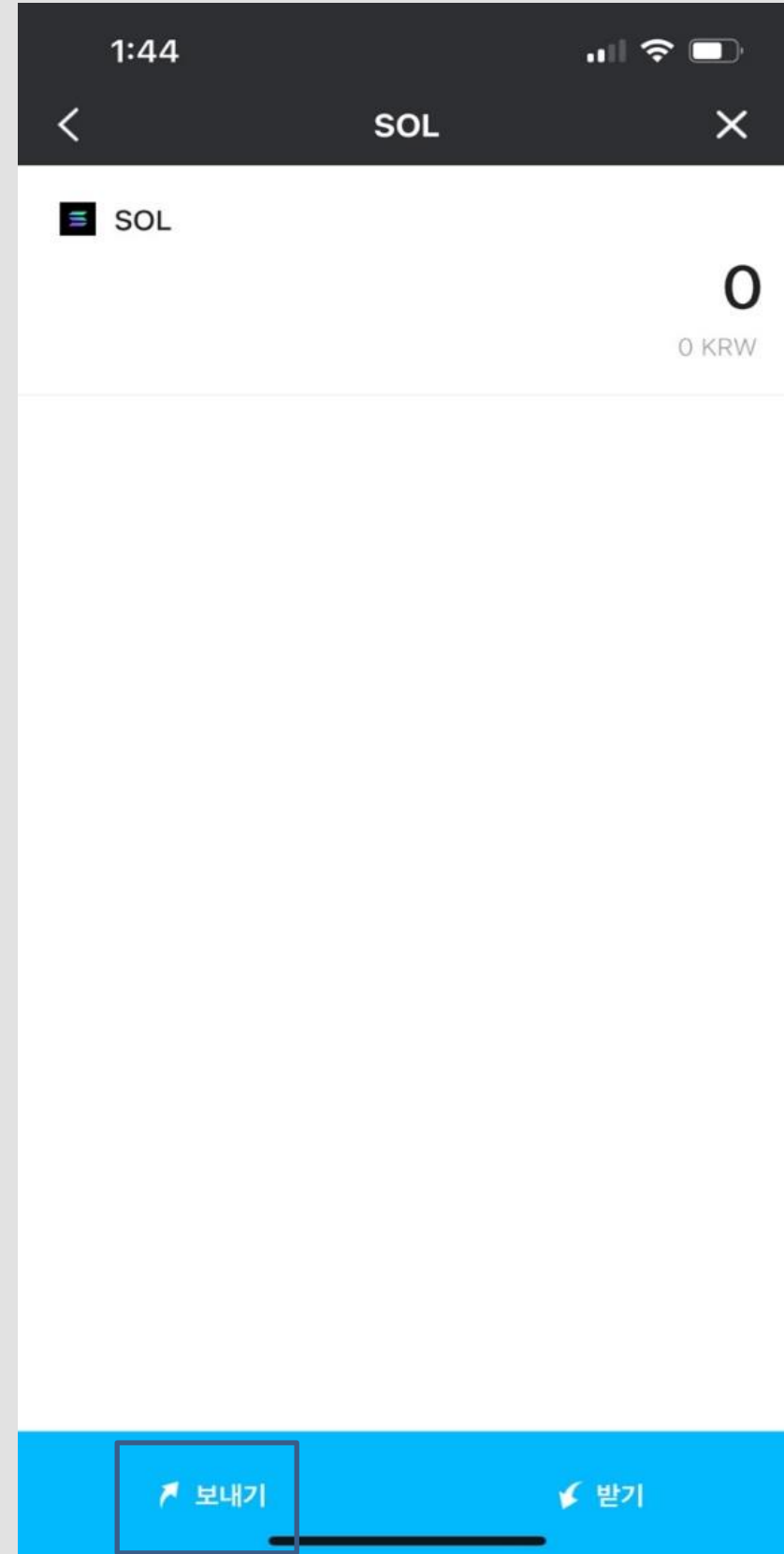
3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 통통지갑 → MEXC 솔라나 전송

- 통통지갑 → 송금 → 보내기 → 지갑주소 탭 → MEXC 솔라나 입금주소 입력 --> 보내기



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

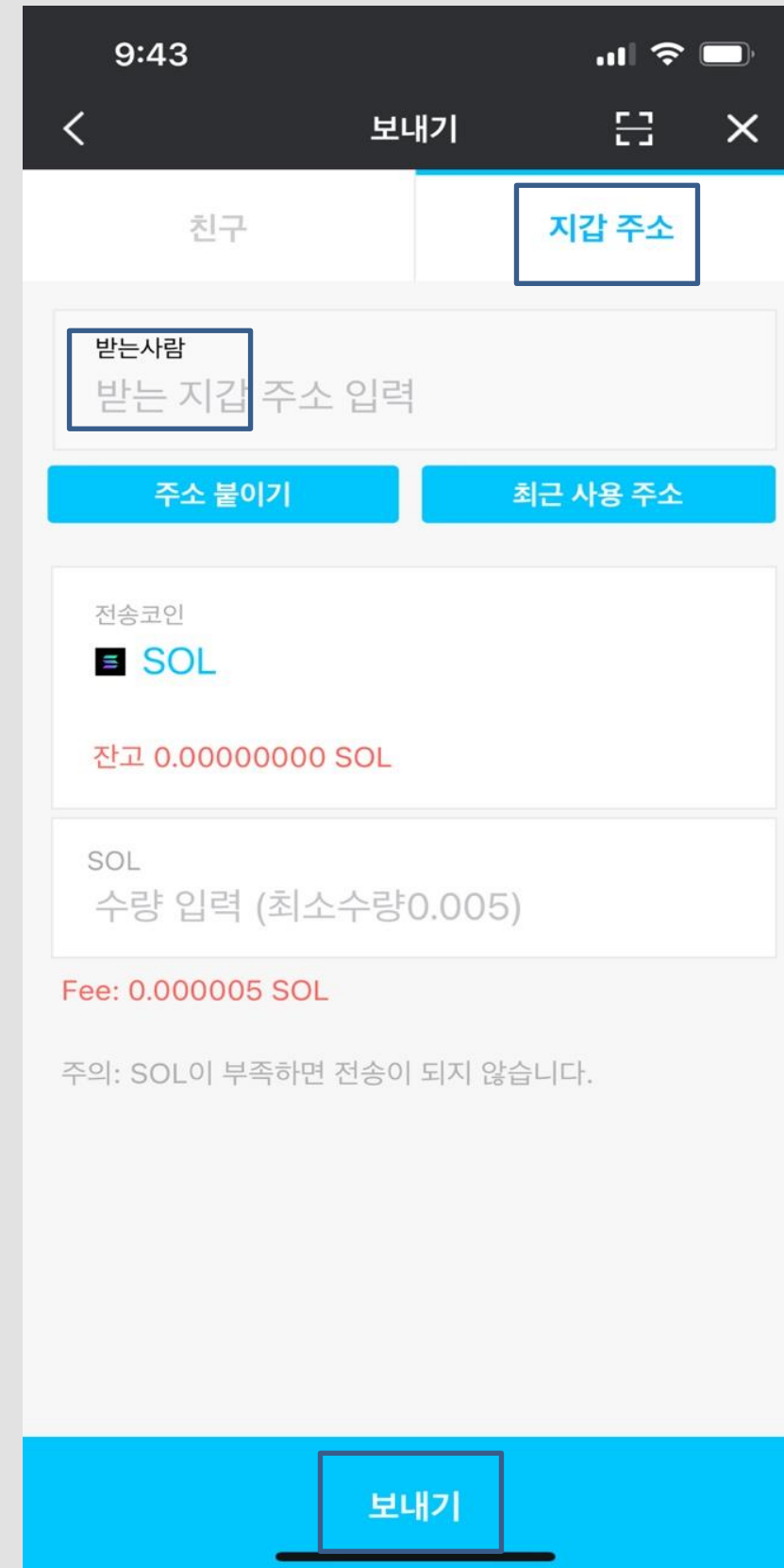
3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 통통지갑 → MEXC 솔라나 전송

- 통통지갑 → 송금 → 보내기 → **지갑주소 탭** → MEXC 솔라나 입금주소 입력 --> 보내기



9:43

< 보내기

친구 지갑 주소

받는사람
받는 지갑 주소 입력

주소 붙이기 최근 사용 주소

전송코인
SOL

잔고 0.00000000 SOL

SOL
수량 입력 (최소수량0.005)

Fee: 0.000005 SOL

주의: SOL이 부족하면 전송이 되지 않습니다.

보내기

- MEXC에서 솔라나 매도 → 통통코인(TTC) 매수
 - 거래 탭 → 검색 <SOL> → 매도 탭 → 가격, 수량 입력 → 매도 SOL
 - 검색 <TTC> → 매수 탭 → 가격, 수량 입력 → 매수 TTC

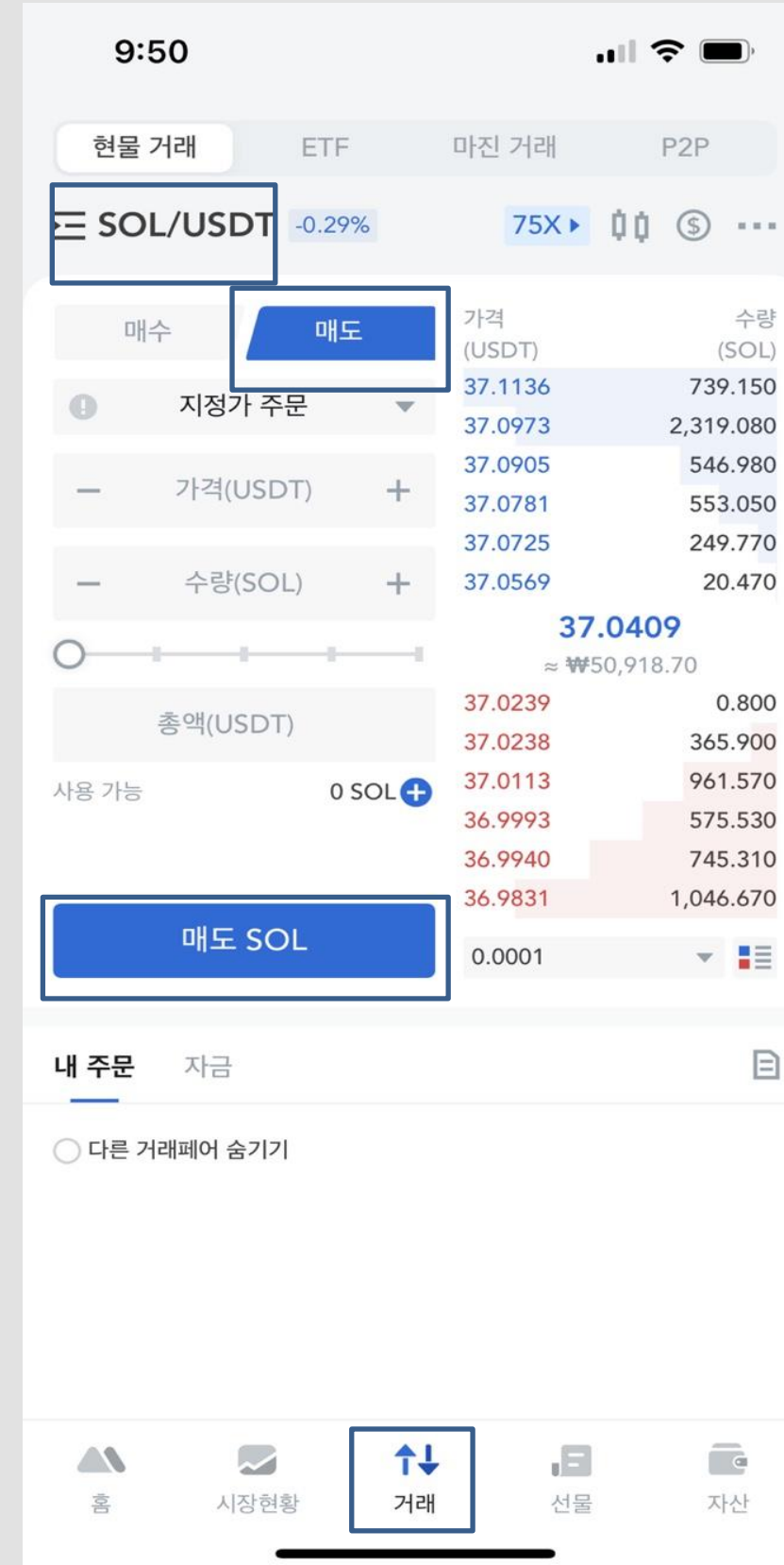
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



- MEXC에서 솔라나 매도 → 통통코인(TTC) 매수
 - 거래 탭 → 검색 <SOL> → 매도 탭 → 가격, 수량 입력 → 매도 SOL
 - **검색 <TTC> → 매수 탭 → 가격, 수량 입력 → 매수 TTC**

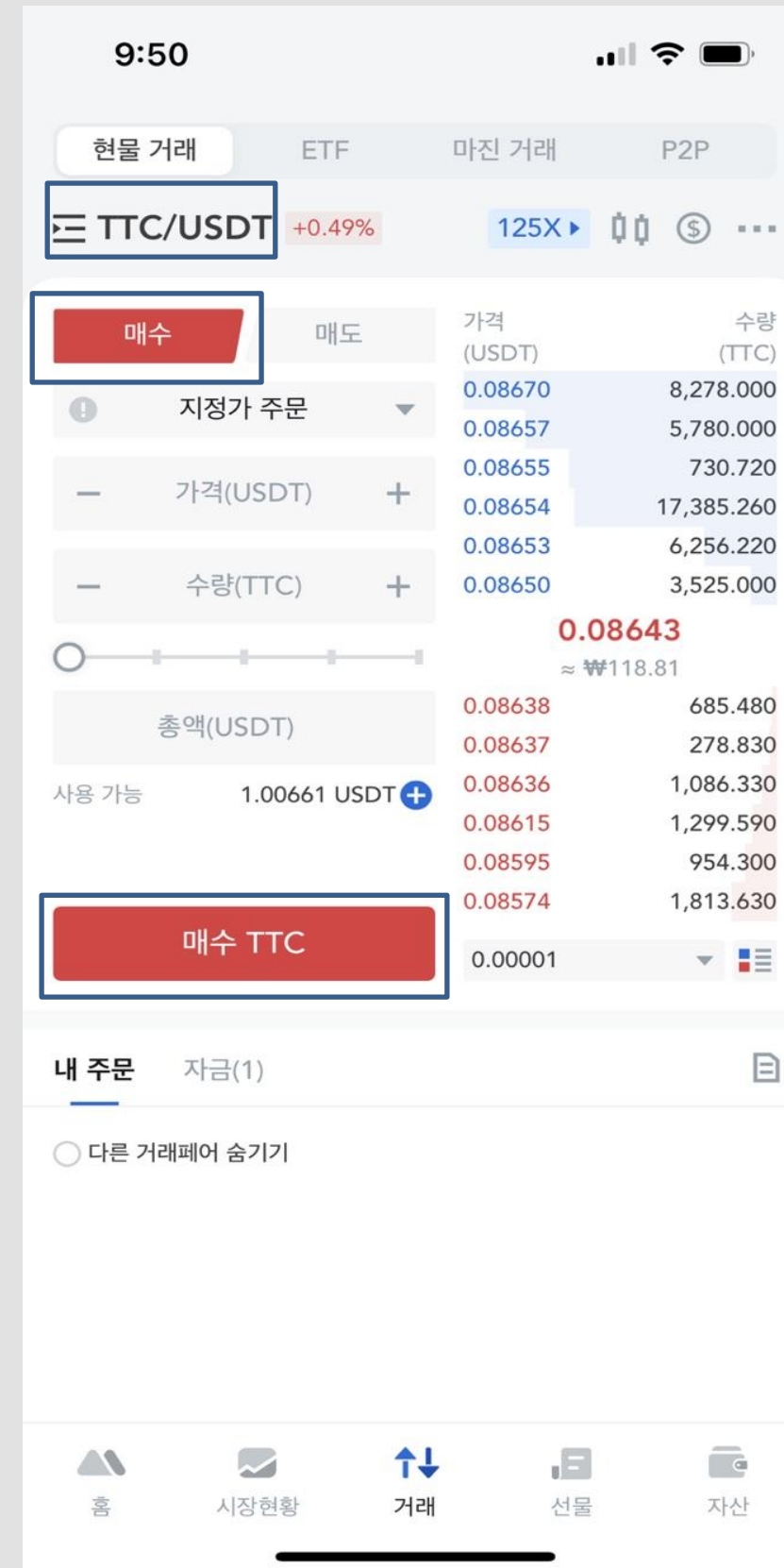
1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

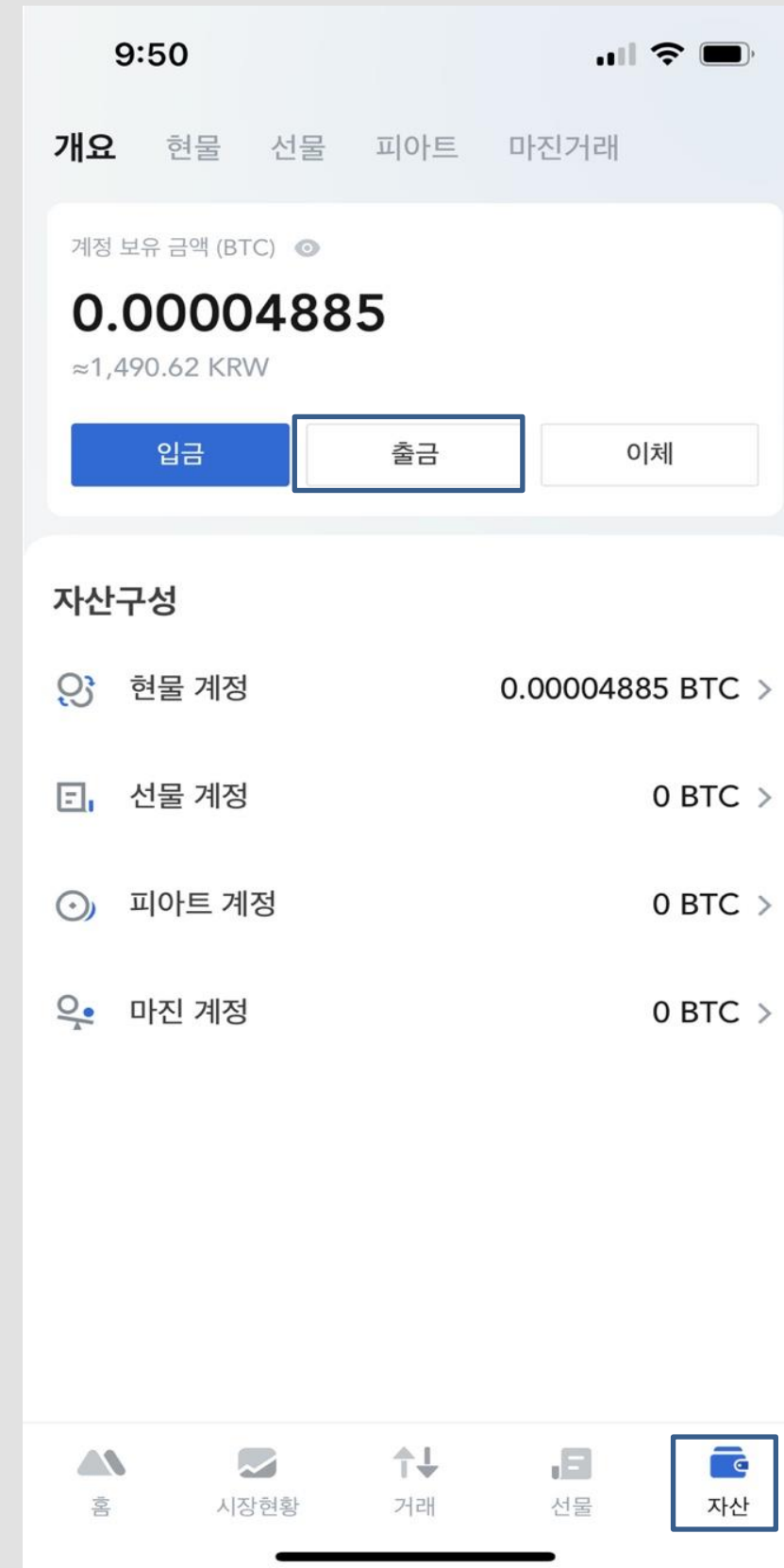
3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 통통지갑으로 TTC 전송

- MEXC 자산 탭 → 출금 → 검색 <TTC> → 출금주소, 출금금액 입력 → 출금



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

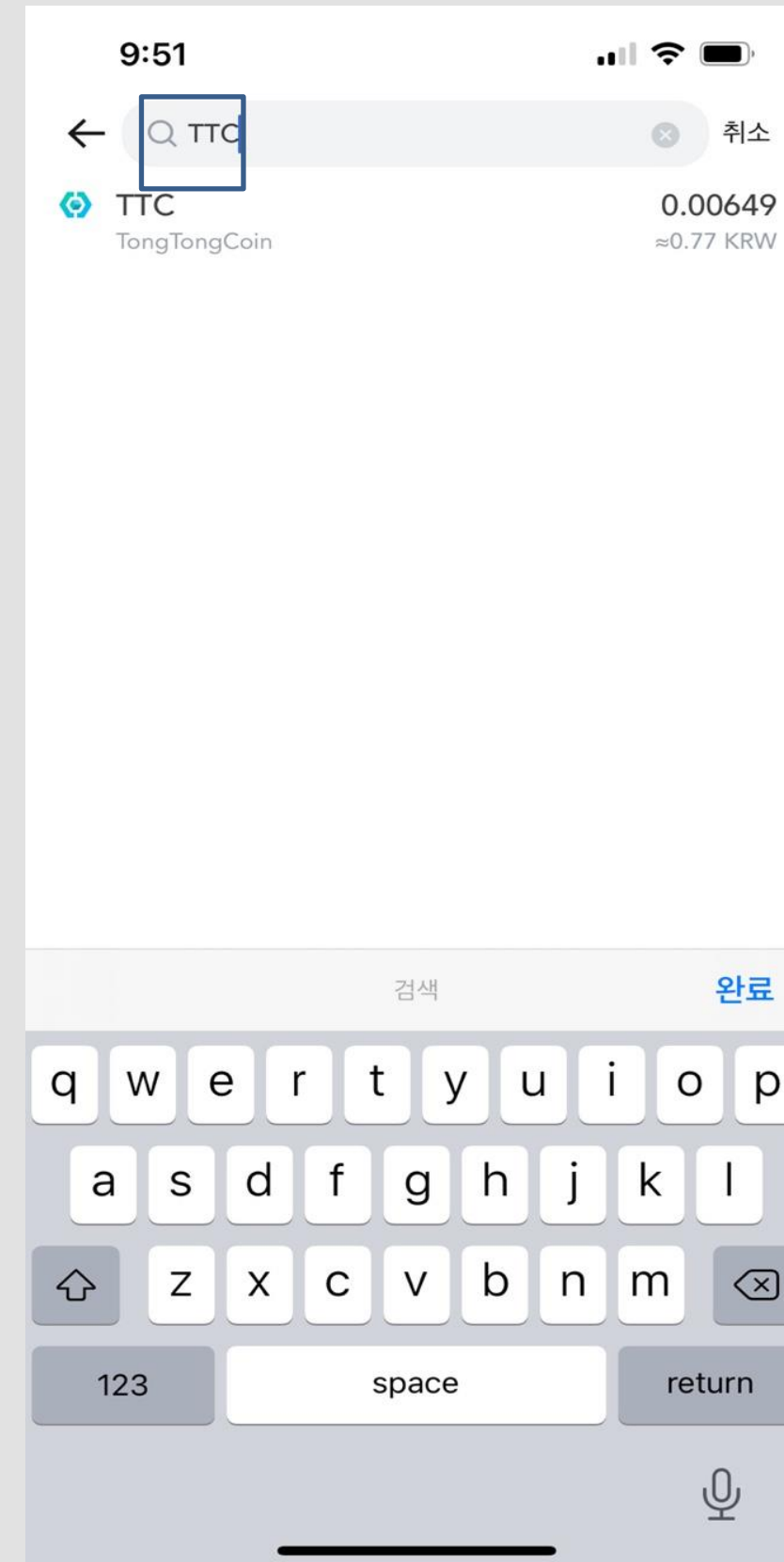
3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 통통지갑으로 TTC 전송

- MEXC 자산 탭 → 출금 → **검색 <TTC>** → 출금주소, 출금금액 입력 → 출금



1. 솔라나 지갑 생성

2. 통통지갑 전송

3. MEXC 전송

4. TTC 매입

5. 통통지갑 전송

■ 통통지갑으로 TTC 전송

- MEXC 자산 탭 → 출금 → 검색 <TTC> → **출금주소, 출금금액 입력** → 출금

9:51

← ? ☰

TTC 보내기

다음 주소로 TTC을(를) 전송합니다.

입금 주소

출금 주소를 입력하세요

체인 네트워크 선택 ⓘ

TTC >

출금 금액 입력

출금 금액 입력 모두 보기

사용 가능 금액 0.0064TTC

MEMO/데스티네이션 태그

출금 태그(*리플의 경우 데스티네이션 태그를 필히...

출금 설명(선택 사항)

출금 설명(선택 사항)

실제 입금액

0.00000TTC

네트워크 비용0.1TTC ⓘ

출금

THANK YOU
