

1.지갑

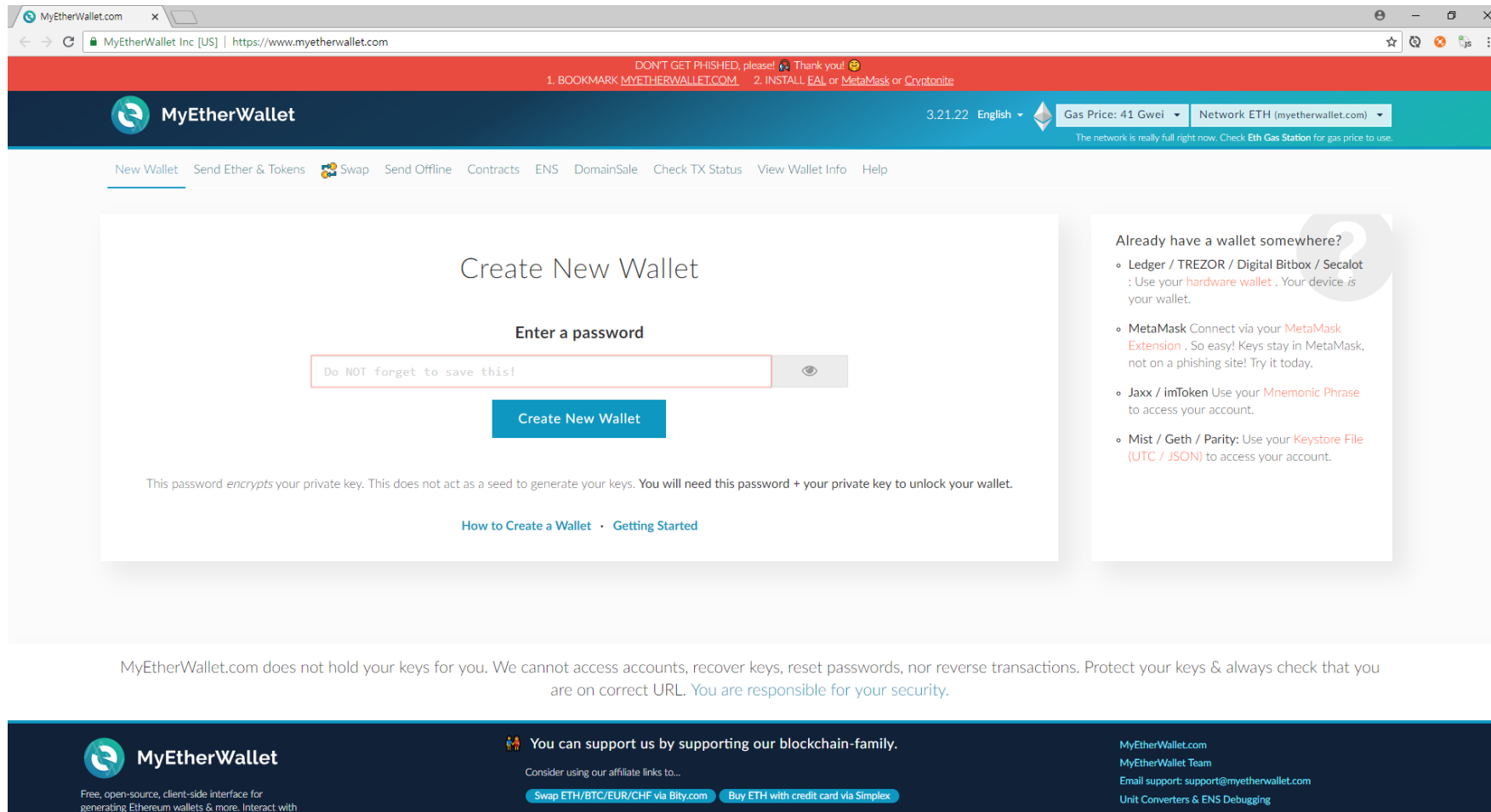
- 암호화폐를 거래하는 사람 대부분 거래소를 통해 자산을 관리하고 보관할 것이다. 그러나 이것은 결코 안전한 방법이 아니다.

암호화폐 거래소에서 계정을 만들때 자동적으로 본인 계정에 연결된 거래소 지갑이 만들어진다. 또한 거래소에서 거래하는 암호화폐 자산은 다 거래소 지갑에 보관이된다. 그러나 이 방법은 안전하지 않다. 거래소 지갑을 사용하면 사용자 지갑의 개인키와 공개키를 본인이 소유하지 않게 된다. 개인키와 공개키는 본인 자산 지갑을 접속할때 필요한 암호값으로써 키들을 소유하는것은 결과적으로 암호화폐 자산을 소유하는것을 의미한다. 그러나 거래소 지갑을 사용할 시, 지갑의 개인키와 공개키 둘다 거래소에서 관리를 하게 된다. 오히려 거래소 지갑은 거래소 계정과 비밀번호를 이용해 접속할 수 있다.

거래소는 마치 은행과 비슷하다. 우리의 자산을 안전하게 관리할 것이라고 믿고 쓰는 제 3의 기관이다. 그러나 거래소가 폐업을 하거나, 해킹을 당할 확률은 언제나 존재한다 (예: Mt. Gox). 현재의 암호화폐에 대한 불명확한 법과 규정, 그리고 산업의 초창기라는것을 고려하면, 본인 자산을 스스로 완벽히 관리하는 방법이 제일 안전한 방법이다. 본인이 완벽한 통제를 하려면 본인 지갑을 생성하는것이 중요하다.

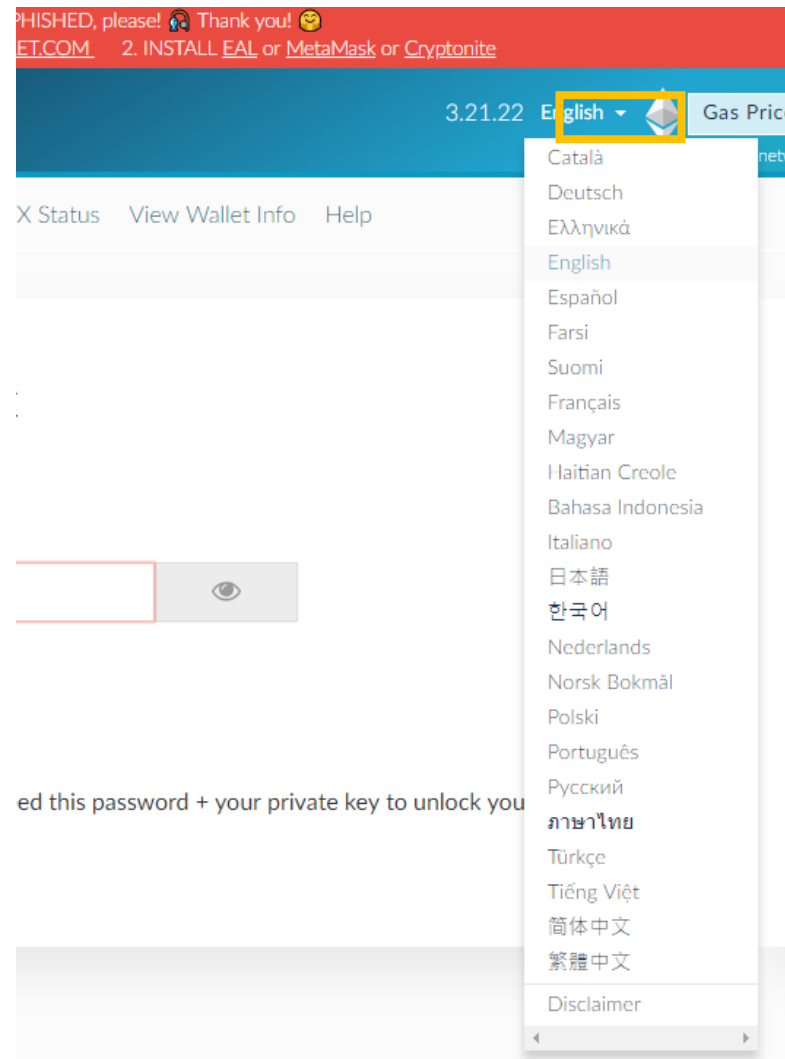
1) 지갑 만들기

- 마이 이더 월렛 사이트(<https://www.myetherwallet.com/>) 접속



< <https://www.myetherwallet.com/> 사이트 >

- 상단 언어(한국어) 변경



< 언어 선택 (한국어) >

- 비밀번호 입력

아래의 화면과 같은 입력 항목에 지갑의 비밀번호로 사용할 비밀번호를 입력하세요. 지갑을 사용할 때 필요하기 꼭 알고 있어야 합니다. 분실 시 해당 지갑 사용이 불가합니다.

지갑 생성

비밀번호를 입력하세요

.....

지갑 생성

비밀번호는 개인 키를 암호화할 때 쓰이고 개인 키를 생성할 때 씨드로 쓰이지는 않습니다. 지갑을 풀기 위해서는 이 비밀번호와 키스토어 파일이 모두 필요합니다.

[지갑 생성하는 방법](#) · [시작하기](#)

< 비밀번호 입력 ➔ 지갑 생성 >

- 키스토어 저장

키 스토어 파일은 암호화된 파일로 개인의 비밀번호와 지갑 프라이빗 정보를 가지고 있습니다. 거래 정보는 블록체인에 안전하게 보관되기 때문에, 여기에는 저장되지 않습니다. 지갑 열람(로그인) 시 해당 파일이 사용되기 때문에, 여러 곳(USB, 외장하드)에 안전하게 보관하셔야 합니다.

- 해당 파일의 분실 시 지갑 사용이 불가합니다.

키스토어 파일을 저장하세요.

다운로드 키스토어 파일 (UTC / JSON)

****Do not lose it!**** It cannot be recovered if you lose it.

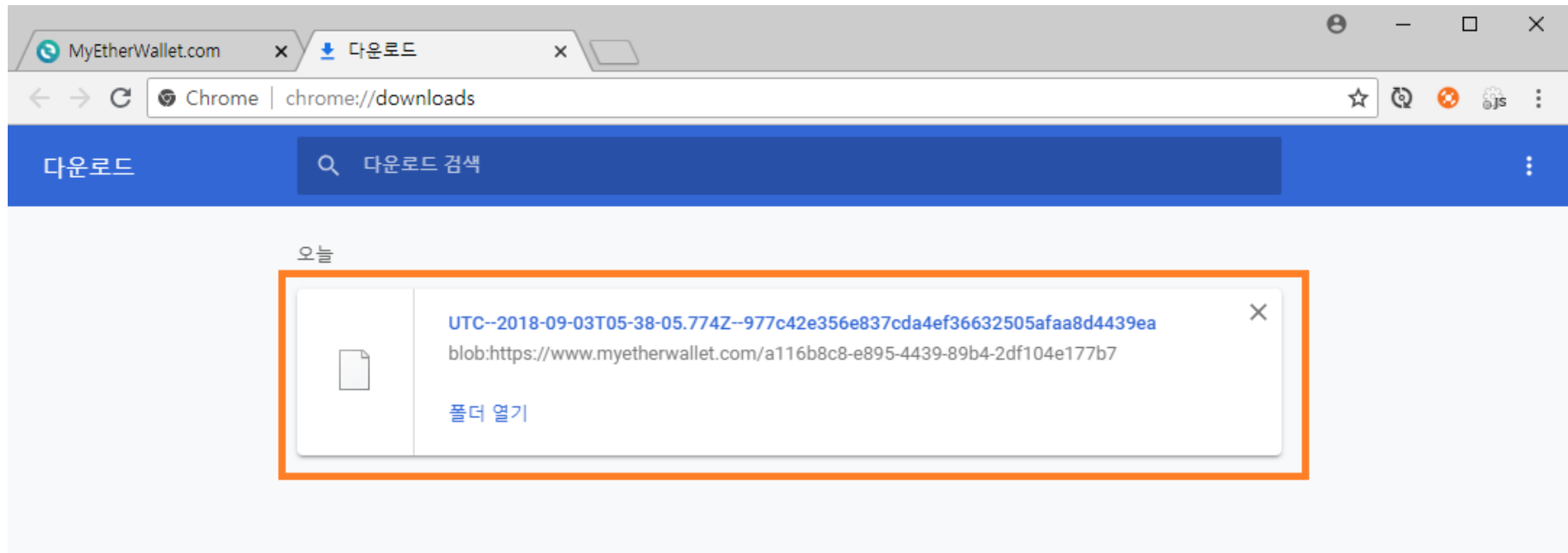
****Do not share it!**** Your funds will be stolen if you use this file on a malicious/phishing site.

****Make a backup!**** Secure it like the millions of dollars it may one day be worth.

이해했습니다. 계속하기.

< 키스토어 파일 다운로드 버튼 클릭 >

- 키스토어 다운로드



<키스토어 다운로드 된 화면>

- 다음 단계 이동(계속하기)

키스토퍼 파일을 저장하세요.

다운로드 키스토퍼 파일 (UTC / JSON)

****Do not lose it!**** It cannot be recovered if you lose it.

****Do not share it!**** Your funds will be stolen if you use this file on a malicious/phishing site.

****Make a backup!**** Secure it like the millions of dollars it may one day be worth.

이해했습니다. 계속하기.

<계속하기 버튼 클릭 >

- 지갑 주소 확인 및 저장

가상화폐 지갑의 경우 일반 텍스트 값과 종이 지갑 두 가지로 보관 가능합니다. 비밀번호와 같이 지갑 정보인 개인 키 분실 시 지갑 사용이 불가하므로 텍스트, 종이 지갑 모두 보관을 권장합니다.

개인 키 저장.

4e031622b9326a9a3999a166eb1981a5e1

종이 지갑 인쇄

****Do not lose it!**** It cannot be recovered if you lose it.

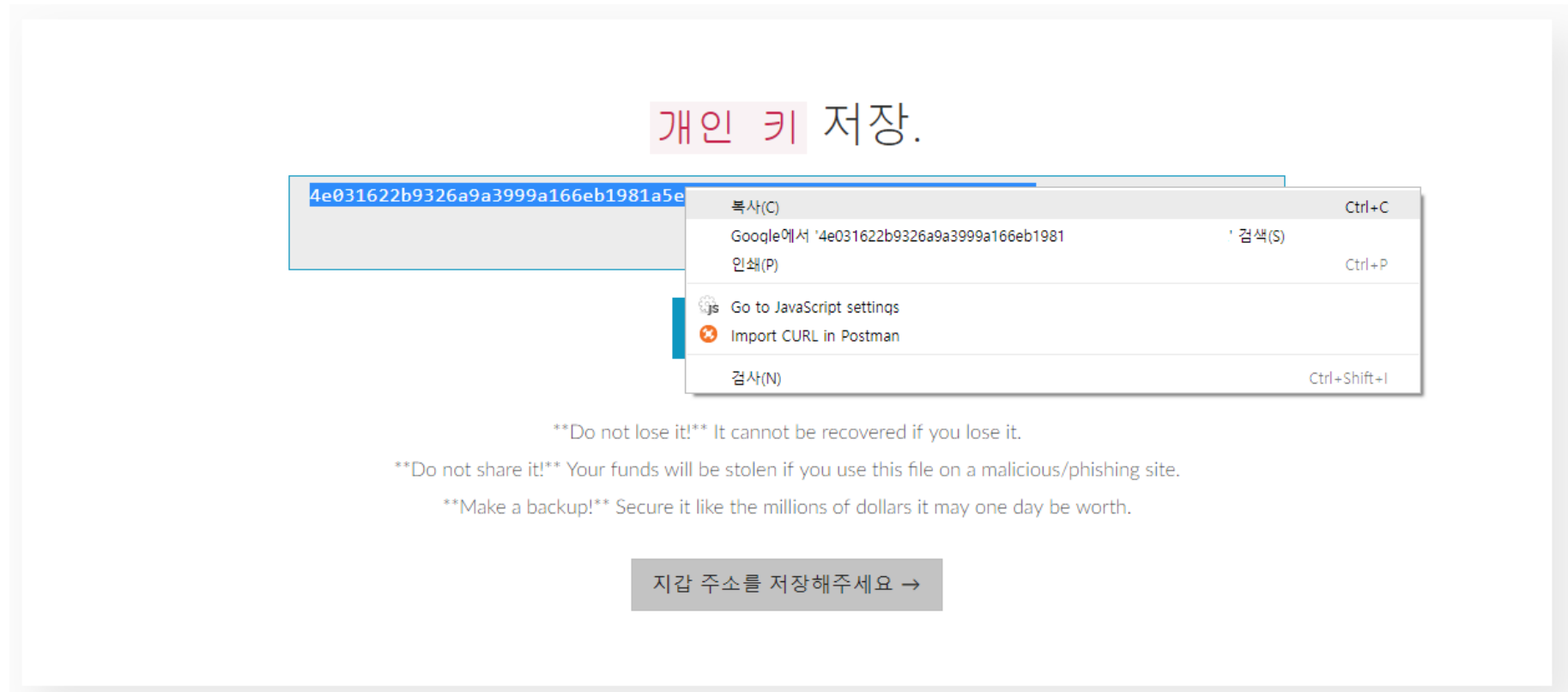
****Do not share it!**** Your funds will be stolen if you use this file on a malicious/phishing site.

****Make a backup!**** Secure it like the millions of dollars it may one day be worth.

지갑 주소를 저장해주세요 →

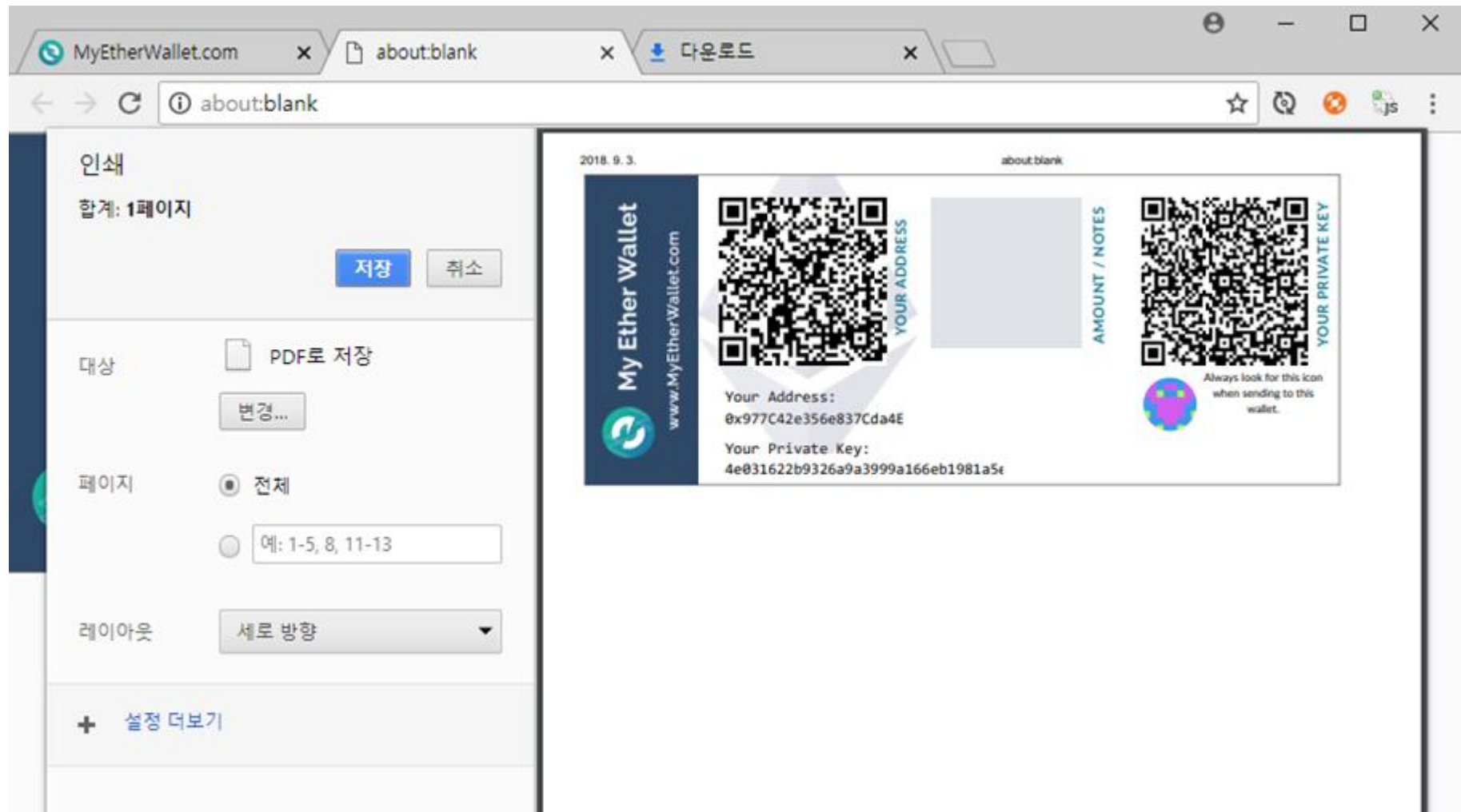
< 개인 키 확인 >

- 개인 키(텍스트) 정보 저장



< 개인키 (텍스트) 복사 보관 >

- 종이 지갑 인쇄



< 종이 지갑 인쇄 화면 >

- 지갑 저장 후 다음 단계 이동

개인 키 저장.

4e031622b9326a9a3999a166eb1981a5e1357b80c677b09f3f382acedc118128

종이 지갑 인쇄

****Do not lose it!**** It cannot be recovered if you lose it.

****Do not share it!**** Your funds will be stolen if you use this file on a malicious/phishing site.

****Make a backup!**** Secure it like the millions of dollars it may one day be worth.

지갑 주소를 저장해주세요 →

< 다음 단계 이동 >

- 지갑 로그인(접근 방법) 선택 #1

Unlock your wallet to see your address

주소는 **계정 번호#** 혹은 **공개 키(Public Key)** 라고도 합니다. 이를 다른 사람들과 공유하여 이더 혹은 토큰을 보낼 수 있습니다. 다채로운 색상의 주소 아이콘은 자신의 주소를 식별해줍니다. 어딘가에서 주소를 입력할때마다 종이 지갑과 일치하는지를 확인하세요.

지갑 접근 방법 선택하기

● MetaMask / Mist

● Ledger Wallet

● TREZOR

● Digital Bitbox

● Secalot

● Keystore / JSON File ?

● 니모닉 문구 ?

● 개인 키 ?

Parity 문구 ?

지갑 파일 선택하기

✖ This is not a recommended way to access your wallet.

Entering your private key on a website dangerous. If our website is compromised or you accidentally visit a different website, your funds will be stolen. Please consider:

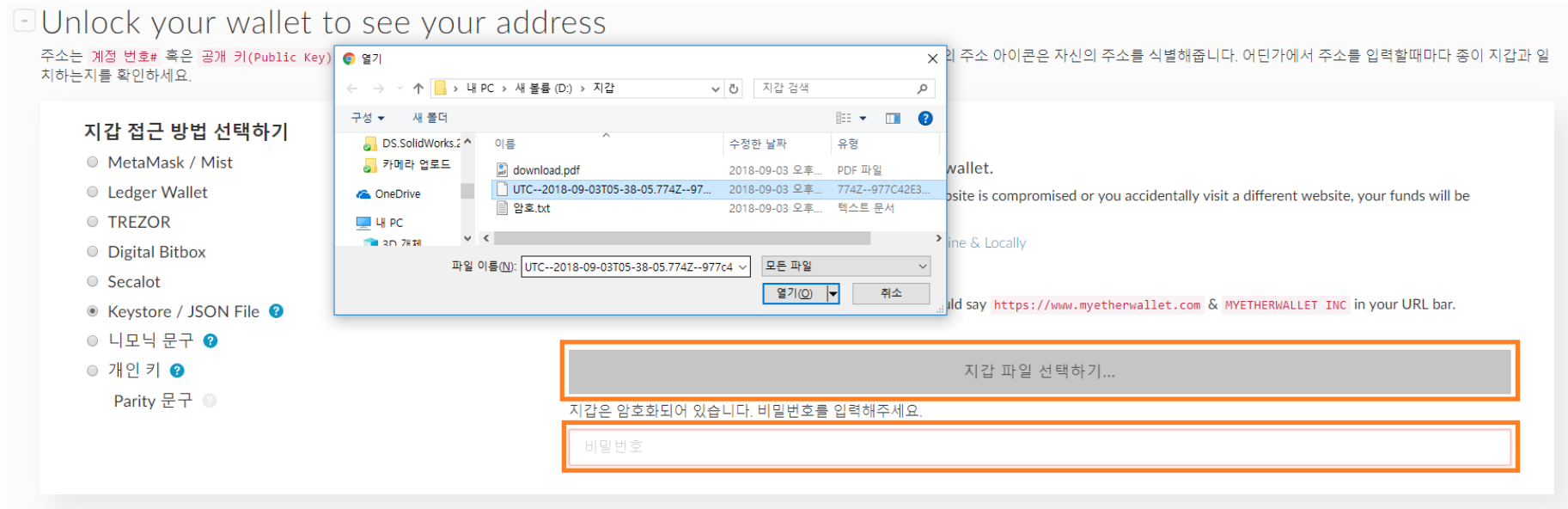
- [MetaMask or A Hardware Wallet or Running MEW Offline & Locally](#)
- [Learning How to Protect Yourself and Your Funds](#)

If you must, please double-check the URL & SSL cert. It should say **https://www.myetherwallet.com** & **MYETHERWALLET INC** in your URL bar.

지갑 파일 선택하기...

< 키스토어 / JSON File 방법 선택 >

- 지갑 로그인(접근 방법) 선택 #2



< 지갑 파일 선택 ➡ 키스토어 파일 선택 ➡ 비밀번호 입력 >

- 잠금 해제

지갑 파일 선택하기

✖ This is not a recommended way to access your wallet.

Entering your private key on a website dangerous. If our website is compromised or you accidentally visit a different website, your funds will be stolen. Please consider:

- [MetaMask or A Hardware Wallet or Running MEW Offline & Locally](#)
- [Learning How to Protect Yourself and Your Funds](#)

If you must, please double-check the URL & SSL cert. It should say `https://www.myetherwallet.com` & `MYETHERWALLET INC` in your URL bar.

지갑 파일 선택하기...

지갑은 암호화되어 있습니다. 비밀번호를 입력해주세요.

.....

잠금 해제

< 잠금 해제 버튼 클릭 >

- 지갑 정보 확인

잠금 해제 버튼 클릭하면 하단에 지금까지 입력한 정보를 바탕으로 생성된 지갑 주소를 확인할 수 있습니다.

잠금 해제

내 주소

0x977C42e356e837Cda4E1

키스토어 파일 (UTC / JSON · 권장됨 · 암호화됨)

다운로드

개인 키 (암호화되지 않음)

.....

종이 지갑 인쇄

종이 지갑 인쇄

내 주소

개인 키 (암호화되지 않음)

계정 주소

0x977C42e356e837Cda4Ef36632505afAA8D4439eA

계정 잔액

0 ETH

트랜잭션 내역

[ETH \(https://etherscan.io\)](https://etherscan.io)
[Tokens \(Ethplorer.io\)](https://ethplorer.io)

Learn more about protecting your funds.

토큰 잔액

[How to See Your Tokens](#)
 You can also view your Balances on <https://etherscan.io> or ethplorer.io

Show All Tokens

사용자 정의 토큰 추가

동등한 가치

BTC: 0

USD: \$0.00

CHF: 0.00

REP: 0

EUR: €0.00

GBP: £0.00

These are only the equivalent values for ETI, not tokens. Sorry!

< 생성된 지갑 정보 >