

DIGITAL ASSET

S · P · E · C · I · A · L · R · E · P · O · R · T

비트코인보다 뛰어난 5개의 암호화폐, 그리고 피해야 할 종목들

Five Cryptocurrencies with Better Technology Than Bitcoin  
Plus, Five Cryptos to Avoid



친구추천을 해주시면  
영문판송 보내 드립니다!!



한글버전

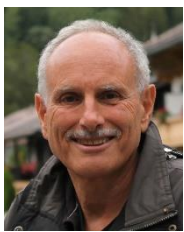
**b** BLOCK MEDIA x

Weiss  
Ratings

[www.blockmedia.co.kr](http://www.blockmedia.co.kr)

## 비트코인보다 뛰어난 5개의 암호화폐 그리고 피해야 할 종목들

저자 Juan M. Villaverde / Martin D. Weiss, PhD



우리 회사 와이스 레이팅스는, 세계에서 처음으로 암호화폐 평가 등급을 만들었습니다. 우리가 처음 우리 평가 등급을 발표했을 때, 우리는 투자자들에게 ‘비트코인’을 추천하지 않았습니다. 비트코인 보유자들은 아마 내 머리를 한 대 쥐어박고 싶었을 지 모릅니다. 우리 서버를 사이버 공격한 투자자들도 있었죠. 하지만 결과적으로는 우리가 맞았습니다.

비트코인은 폭락했고, 우리의 경고를 무시했던 사람들은 큰 손실을 입었죠.

더 중요한 것은 와이스 크립토 레이팅스는 투자자들에게 세 개의 기술적으로 뛰어난 암호화폐를 추천했었는데 이들 모두가 급등했다는 점에 있습니다.

우리가 추천한 첫 번째 암호화폐는 89% 급등했습니다. 두 번째 암호화폐는 166% 상승했고 세 번째 암호화폐는 255%나 치솟았죠. 모두 한 달 내에 일어난 일입니다.

2017년에 이 세 암호화폐들은 더 큰 수익률을 냈습니다. 첫 번째 암호화폐는 3개월 만에 3353% 급등했습니다. 당신이 만 달러를 투자했다면 아마 33만 4300달러의 돈을 손에 넣었을 겁니다. 3개월 수익률 치고는 나쁘지 않죠.

두 번째 암호화폐는 더 높은 수익률을 냈습니다. 가치가 2달 만에 5849% 올랐죠. 앞과 같이 만 달러를 투자했다면 58만 4900달러를 벌었을 겁니다.

세 번째 암호화폐는 가장 높은 수익률을 냈지만 시간은 좀 더 걸렸습니다. 6개월 만에 1만 2391% 올랐죠. 1만 달러를 투자했다면 124만 9100달러를 얻을 수 있었을 것입니다. 요약하자면, 1만 달러를 이 세 개의 암호화폐들에 각각 투자했다면 210만 달러를 벌었을 것입니다.

머니 매거진, 포브스, 폭스 비즈니스, CNBC, The Hill과 같은 언론사들이 우리 암호화폐 평가 등급에 주목하는 것은 놀라운 일이 아닙니다.

우리의 암호화폐 평가 등급은 투자자들이 편견을 깨고, 스캠을 피하고, 발전적인 암호화폐에 투자할 수 있는 기회를 주기 때문에 인기가 있습니다. 하지만 엄청난 수익 잠재력에 너무 사로잡히기 전에, 당신도 위험에 세심하게 주의를 기울여야 한다는 것을 기억하셔야 합니다. 어느 쪽이든 투자에 있어서 리스크를 없애는 것은 불가능하며, 특히 암호화폐 투자에서는 더욱 그렇습니다.

우리가 우리의 암호화폐 평가 등급 서비스에서 급락 가능성이 적고 가장 큰 폭의 상승을 할 수 있는 암호화폐들에 집중하는 이유입니다.

우리가 암호화폐를 평가할 때 고려하는 4가지 주요 요인이 있습니다.

1. 투자 리스크
2. 투자 보상
3. 채택률
4. 기술

첫 번째 세 가지 요인은 암호화폐의 시장 가격, 사용량 및 많은 다른 지표에 대한 새로운 데이터를 반영해 매일 변화합니다.

이 보고서에서는 주로 네 번째 요소인 기술에 초점을 맞추고 있습니다.

여기에는 두 가지 이유가 있습니다.

1. 기술 부문은 암호화폐의 컴퓨터 코드가 업그레이드 될 때만 변화합니다. 즉, 변동성이 덜한 영역입니다.
2. 기술은 프로젝트의 장기 성장 가능성에 아주 큰 동인입니다.

그러나 기술 부문 역시 우리의 전반적인 암호화폐 평가 등급 서비스에 들어가는 네 가지 주요 요인 중 하나일 뿐입니다. 이 보고서에 포함될 암호화폐를 선택할 때 우리는 세 가지 약점을 기준으로 평가해 이 약점을 가진 암호화폐는 제외시켰습니다.

우리 암호화폐 평가 등급 모델을 설계한 후안 빌라베르데는 비트코인보다 강력한 기술을 가진 다섯 가지 암호화폐를 제시할 것입니다. 이에 대해 주목해야 할 점도 짚을 것입니다.

여기에 더해 피해야 할 암호화폐도 지목할 것입니다.

중요: 이것들이 전부가 아니라는 것을 알아두세요.

비트코인보다 더 강력한 기술을 가진 암호화폐는 더 많습니다. 피해야 할 것들 역시 더 많습니다.

이 보고서와 함께 당신은 그들이 가진 잠재력에 대해 배우게 되실 겁니다. 또한 그들이 직면한 도전적인 과제 또한 인식하게 되실 것입니다.

## 비트코인보다 더 나은 기술을 가진 5가지 암호화폐와 그 이유



Juan M. Villaverde

디지털 화폐 혁명의 문을 연 것은 비트코인이었습니다. 비트코인이 처음 나왔을 당시에는 비트코인이 최첨단 기술을 자랑했습니다.

암호화폐의 시대가 도래한 지 9년이 지난 지금, 많은 새로운 프로젝트들이 새로운 기술 솔루션을 가지고 시장을 강타했습니다.

“블록체인 또는 분산원장기술(DLT)”이라 불리는 기술이 바로 그 주인공입니다.

하지만 그것의 본질은 무엇일까요? 본질적으로 그것은 단지 기록의 목록일 뿐입니다. 첨단 암호기술을 이용해 보안을 유지하는 것이죠. 이 목록들은 ‘레저’의 형태로 유지됩니다. 그리고 이 레저는 전세계 많은 컴퓨터들에 분산되어 저장됩니다.

다른 컴퓨터 기술들처럼, 과학자들과 개발자들은 계속해서 업그레이드를 추구합니다. 새로운 프로젝트를 시작함으로써 개선을 꾀하는 사람들도 있습니다. 암호화폐의 공간에서는 그러한 개선이 훨씬 더 빠른 속도로 일어나고 있습니다.

거의 모든 컴퓨터 프로그램들은 ‘오픈소스’입니다. 즉 누구나 코드를 보고 복사할 수 있다는 것을 뜻합니다. 수 천명의 개발자들이 전세계에서 이와 같은 혁명에 참여할 수 있는 이유입니다. 암호화폐 기술은 거래와 데이터 저장의 속도, 불안정성, 보안을 크게 발전시킬 수 있는 잠재력을 제공합니다. 그것은 매우 혁신적이고, 완전히 새로운 종류의 인터넷을

만들고, 우리가 사는 방식을 바꾸고, 세상을 변화 시키는데 도움을 줄 수 있습니다. 그리고 그것은 새로운 부를 창출하고 있습니다.

결론: 현대에 목격된 기술 중 가장 빠른 진화를 보이고 있는 것이 바로 블록체인과 암호화폐 기술입니다.

비트코인은 개척자였습니다. 그러나 심각한 난관에 봉착했습니다. 너무 느리다는 이유 때문입니다. “작업증명”이라 불리는 블록 생성 매커니즘은 막대한 전력을 필요로 합니다. 의사결정과정은 매우 제한적입니다. 대대적인 업그레이드는 거의 불가능하다고 볼 수 있죠.

세계 금융 시스템과 글로벌 경제의 엄청난 요구를 충족시킬 준비는 되지 않은 것으로 보입니다. 이 보고서에서 저는 비트코인보다 더 나은 기술을 가진 다섯 개의 암호화폐를 살펴볼 것입니다. 그 기술에 대해서도 들려드릴 것입니다. 저는 기술적으로 가장 덜 발전된 암호화폐에서 가장 발전된 형태의 암호화폐로 논의를 옮겨갈 것입니다. 만일 그들이 실생활에 채택만 된다면 투자자들은 제가 제시해드리는 암호화폐로부터 장기적 이익을 창출하실 수 있을 것입니다.

## 이더리움

비트코인을 '1세대' 암호화폐로 부른다면 이더리움은 '2세대' 암호화폐라 할 수 있습니다. 아직 비트코인과 같은 지위를 달성하지는 못했지만 시장에서의 채택도 점점 늘어나고 있습니다. 더 많은 암호화폐 거래소에 이더리움이 상장되면서 비트코인의 시가 총액을 따라잡고 있습니다. 이더리움의 네트워크는 훨씬 더 빠르고 저렴합니다. 암호화폐 시장에서의 유동성 또한 비트코인을 따라잡고 있습니다.

전반적으로 비트코인은 '채택률'과 '인기'에 관한 한 '암호화폐의 왕'이라는 타이틀을 갖고 있지만, 우리의 암호화폐 평가 등급 모델은 비트코인과 이더리움이 치열한 경합을 벌이고 있다는 사실을 이미 반영하고 있습니다.

**이더리움이 등장하자마자 혁명의 아이콘이 되게 한 아이디어가 있습니다. 비트코인은**



디지털 통화의 개념을 도입했습니다. 같은 기술을 사용해 이더리움은 ‘스마트 계약’의 아이디어를 제시했습니다. ‘스마트 계약’은 무엇일까요? 컴퓨터 프로그램입니다. 둘 이상의 당사자 사이의 합의를 규정하고 자동으로 계약을 체결할 수 있는 시스템입니다. 게다가 스마트 계약은 일반적인 컴퓨터 프로그램에 기반을 두지는 않습니다. 그들은 분산원장기술 즉 블록체인의 기반의 컴퓨터 프로그램을 기반으로 합니다.

큰 이점도 있습니다: 스마트 계약은 모든 종류의 웹 기반 애플리케이션과 비즈니스를 만드는 데 사용될 수 있습니다.

스마트 계약과 기존 계약은 어떤 차이가 있을까요? 그것은 암호화폐가 가진 모든 이점을 그대로 가집니다. 보안, 불변성, 예측 가능성, 빠른 속도가 그것이죠.

이더리움은 명실상부 암호화폐의 두 번째 혁명의 중심에 있습니다. 개방된 분산원장기술의 개념을 취했고 우리에게 알려진 거의 모든 산업과 사회구조에의 적용 가능성을 제시했다고 봐도 무방합니다. **암호화폐를 전 분야에 적용할 수 있는 가능성을 활짝 열었기 때문입니다.** 소셜 미디어, 법률, 금융, 의료, 보험, 공급 관리, 정부, 전력망, 군사, 국가 안보 등 하늘 아래 모든 영역에 이더리움의 기술을 적용할 수 있습니다. 사회, 정치, 경제 분야 전반에서 스마트 계약은 새로운 기반이 될 것입니다. 저는 지금 인터넷에 연결할 수 있는 모든 사람들에게 제공될 개방적이고 분산화 된, 사용자 기반의 조직에 대해 말씀드리고 있는 것입니다. 미래의 꿈이냐고요? 네 맞습니다.

이미 인터넷의 전체 구조가 혁신하는 과정에 있냐고요? 네, 그것 또한 맞습니다.

**문제가 있다면 이더리움의 현재 속도가 너무 느리다는 것입니다.**

사실, 주요 애플리케이션들을 실행하기에는 속도가 턱없이 부족합니다. 거의 쓸모가 없을 정도로요. 결국 이더리움은 비트코인과 동일한 확장성 문제에 직면하게 됩니다.

비트코인만큼 걱정스런 수준이냐고요? 아뇨, 두 가지 요인 (1)체계적인 업그레이드 (2) 확장성 이슈를 포함한 미래의 로드맵 덕분에 비트코인보다는 더 낫습니다.

## 넴(NEM)

넴은 이더리움의 업그레이드 버전입니다.

### 첫 번째 개선점

넴은 이더리움과 같은 스마트 계약을 지원할 뿐 아니라 '토큰 이코노미'를 구축하는데도 성공했습니다. 건설적인 활동들을 장려하고 동기를 부여할 수 있는 보상 시스템을 말입니다.

### 2번째 개선점

넴은 고가의 '작업증명' 채굴에서 벗어나 '중요성 증명'이라는 개념을 도출했습니다. 이 시스템 하에서 블록 생산자 즉 채굴자들은 자동으로 선택되는데 선택 기준은 (1)그들이 보유하고 있는 넴 토큰(XEM)의 양에 더해서 (2)네트워크 전체에 얼마나 유용한 지에 있습니다.

### 3번째 개선점

비트코인과 이더리움과 마찬가지로 네트워크 상의 모든 참여자들은 모든 거래의 복사본을 가지고 있어야 합니다. 데이터 저장량이 비대해지죠. 이것이 네트워크를 막아버릴 수 있습니다. 넴과 다른 프로젝트들은 이 문제를 모두 극복했습니다. 이것은 속도에 있어서 매우 중요한 이슈입니다. 넴이 이더리움보다 훨씬 더 빠른 속도로 확장성 문제를 극복할 수 있는 이유입니다.

## 디크리드(Decred)

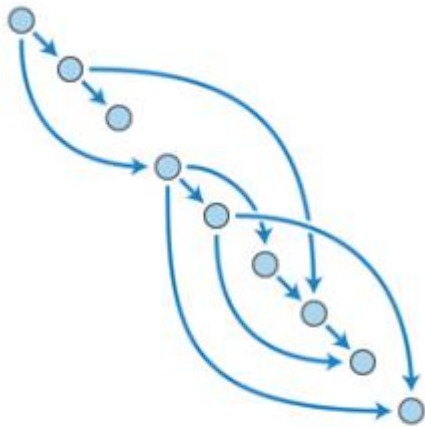
이 블록체인 프로젝트는 기술 지표로 평가했을 때 늘 우리 평가의 상위 등급에 있었던 회사입니다. 핵심 이유는 블록체인 거버넌스를 활용하기 위한 개발팀의 노력입니다.

디크리드는 프로토콜의 업그레이드를 위한 사용자의 투표를 위해 작업증명과 지분증명을 복합적으로 활용합니다. 예를 들어 비트코인에 핵심적인 블록 사이즈/생성시간을 살펴보겠습니다. 업그레이드는 투표에 의해 결정됩니다. 만일 75%의 토큰 보유자가 변화가 있어야 한다는 쪽에 투표를 할 경우 프로토콜은 자동적으로 업데이트됩니다.

디크리드는 라이트닝 네트워크와도 완벽하게 호환이 됩니다. 라이트닝이 제공하는 확장성의 이점도 완벽하게 이용 가능합니다.

디크리드는 온체인 거버넌스를 고려했을 때 이미 새로운 국면에 진입했습니다. 사용자들은

이 프로토콜에 의해 구현되는 모든 종류의 특징에 대한 최종 결정권을 가지고 있습니다.



One example of a directed acyclic graph (DAG).

디크리드가 거버넌스와 관련된 여러 부문에서 많은 강점을 갖고 있음에도 불구하고 확장성 부문에서 낮은 평가를 받고 있는 이유입니다. 일상 생활 채택 가능성도 있긴 합니다만 뛰어나지는 않습니다. 희망적인 것 하나는 다른 덜 알려진 암호화폐들보다 더 견고한 사용 가능성을 자랑한다는 점입니다.

## 아이오타(IOTA)

이 프로젝트는 블록체인이 아니라는 이유 때문에 많은 논란을 낳고 있는 프로젝트입니다. 대

신, 아이오타의 기술은 비트코인과 같은 암호화폐가 작동할 수 있도록 하는 기반 구조를 위한 출발점입니다.

“만일 블록체인이 아니라면 도대체 뭐란 말입니까?” 당신은 이렇게 질문하실 수 있습니다. 정답은 비순환 그래프(Directed Acyclic Graph)입니다. “블록체인과는 어떻게 다른가요?” 매우, 매우 다릅니다.

- 블록이 없습니다.
- 거래들은 채굴을 통해 검증되지 않습니다.
- 수수료가 없습니다.
- 각각의 노드들은 스스로의 거래는 물론 다른 거래의 검증에도 사용됩니다.
- 아이오타는 의사결정과정에서 탱글을 활용합니다. 채굴자와 사용자 사이에 구분이 없습니다. 거래자 서로가 채굴을 하는 개념입니다.

아이오타는 이론적으로 초당 수백만 건의 거래를 체결할 수 있는 확장성을 목표로 합니다. 이 모든 것이 수수료 없이 가능토록 하는 것 역시 목표 중의 일부입니다.



대담한 주장이라고요? 물론입니다!

가능하겠냐고요? 아마도요. 또는 가능하지 않을 수도 있습니다. 여기 아이오타에게 제기되는 몇 가지 비판들을 제시해드리겠습니다.

**첫 번째 비판:** 전문가들은 IOTA 팀의 중요한 설계에 대해 의문을 제기하고 있습니다. 그들이 내리는 의사결정에 대한 가장 큰 의문은 그들이 스스로 암호학적 코드를 만든다는 사실입니다.

**두 번째 비판:** 아이오타팀은 아이오타와 탱글의 기술 개발에 지나치게 주력해왔습니다. 사실 그들은 투자자들에게는 거의 관심이 없는 듯 보입니다.

이로 인해 아이오타는 투자자들이 더 안전한 방식으로 토큰을 보유할 수 있는 기능들을 간과하게 됐습니다.

**세 번째 비판:** 합의에 도달하기 위해 IOTA는 "코디네이터(Coordinator)"라는 것에 의존합니다. 아이오타 네트워크의 현재 상태를 결정하는 중앙 기관이라고 생각하시면 되는데요. 이것은 심각한 의문을 제기합니다. 네트워크가 자체적인 합의에 도달할 수 없고 주어진 시간에 올바른 경로를 설정하기 위해서 코디네이터에 의존해야 한다는 사실 말입니다. 그렇다면 이 기술의 핵심은 무엇일까요?

창립 멤버인 데이비드 소엔스테보는 이 문제에 대해 굉장히 솔직한 태도를 보입니다. 그는 아이오타가 아직 개발 단계에 있다는 것, 투기의 도구로 사용되기를 원하지 않는다는 것을 강조하고 있습니다.

대부분의 암호 화폐가 비슷한 주장을 하고 있는 반면, 아이오타는 비교적 최근까지 지갑 개발도 거절해왔습니다. 아이오타를 사거나 팔기 위해서 사용자와 투자자들은 제 3자 애플리케이션에 의존해야 합니다. 이 같은 이유로 부작용도 심심치 않게 관찰되어 왔고요.

아이오타는 그러나 이 중앙 집중식의 코디네이터에 대한 비판만 적절히 대응할 수 있다면 큰 잠재력을 가진 흥미로운 프로젝트입니다. 우리는 프로젝트가 개발될 때 일정 기간의 트레이닝 기간이 필요하다는 것을 이해하고 있습니다. 우리 상식으로는 이 트레이닝 기간을 없앨 수 있는 방법은 아직 없습니다.

## 카르다노(Cardano)

카르다노는 이 분야의 모든 진지한 투자자들이라면 잘 살펴봐야 할 프로젝트입니다. 왜냐고요? 기술 때문입니다. 카르다노는 다음과 같은 뛰어난 장점을 갖고 있습니다.

### 장점 1. 철저한 기술 검증

카르다노는 중대한 업그레이드를 실행하기 전에, 심층적이고 광범위한 학문적인 검토를 합니다. 다른 암호화폐 보다 더 엄격한 과정을 통과한 후에야 업그레이드가 진행됩니다.

### 장점 2. 고급 프로그램 언어

남태평양을 넘어 타히티로 넘어가는 16시간이 걸리는 비행기에 탔다고 가정해봅시다. 천 마일 내에는 비상 착륙할만한 장소도 없습니다. 이 상황에서 컴퓨터에 사소한 결함이 생기면 조종사는 당황하고 말 것입니다. 일련의 과정을 거쳐 상황이 악화되면서 심지어 비행기가 추락하는 경우도 생길 수 있습니다. 생존자는 없습니다. 이러한 일이 일어날까요? 절대 아닙니다. 항공사들은 컴퓨터 소프트웨어가 완벽하게 작동할 수 있도록 코드를 심어놓기 때문입니다. 완벽한 운영의 핵심 키라고 볼 수 있죠. 카르다노에서도 정확히 같은 논리가 적용됩니다.

이들이 이렇게 하는 근거는 다음과 같습니다. 언젠가는 블록체인 기술이 주요 기업과 정부를 운영하는데 도움이 될 것입니다. 어쩌면 세계 금융 시스템 운영의 기반이 될 수도 있습니다. 이렇게 된다면 그것은 쉽게 변형되어서는 안됩니다. 완벽한 기능을 정해진 대로 수행해야 합니다. 상업용 비행기의 비행 소프트웨어처럼 말이죠.

### 장점 3. 우로보로스(Ouroboros) 지분 증명

카르다노 블록체인 상에서는 전기를 사용하지 않고 새로운 블록을 만드는 것이 가능해야 합니다. 지분증명은 비트코인과 같은 1세대 암호화폐들에 비교해 훨씬 높은 에너지 효율성을 자랑합니다. 새로운 블록을 만들기 위해 치열한 컴퓨터 작업을 할 필요가 없기 때문입니다.

### 장점 4. 높은 처리량

이론적으로 카르다노는 초당 수백만 건의 거래를 수행할 수 있습니다. 비트코인의 현재 속도가 초당 4건이고 이더리움이 초당 20이라는 점을 고려했을 때 굉장히 뛰어난

수치입니다. 물론 현실 세계에서는 암호화폐가 이론적 최대 용량을 달성한다는 것은 굉장히 힘듭니다. 그러나 실제 속도가 초당 수백만 건 보다 느리다 하더라도 카르다노는 현재 존재하는 암호화폐들 중 가장 빠른 속도를 가질 수 있다는 가능성을 제시하고 있습니다.

## 장점 5. 강력한 거버넌스

카르다노는 가장 진보한 형태의 "재무(Treasury)" 시스템을 구현하려 하고 있습니다. 제가 대시에서 설명해 드린대로 이것은 암호화폐가 블록 보상이나 신규 암호화폐 발행, 심지어 기부에도 있어서 자체적으로 자금을 조달하는 방법을 제시합니다. 자체 조달된 기금은 실행을 위한 투표를 거쳐 다양한 프로젝트에 할당됩니다. 카르다노는 또한 독자적인 "법" 또한 갖게 됩니다. 이 시스템은 암호화폐가 어떻게 운영되는 지를 설명할 뿐 아니라 가장 강력한 방법으로 업그레이드 할 수 있는 시스템 또한 허용합니다. 사용자는 투표할 수 있고 의사 결정 과정에도 참여할 수 있습니다. 궁극적으로, 그들은 카르다노 블록체인의 업그레이드 방법과 시기를 결정하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 이 두 가지 특징(법과 재무 시스템)은 카르다노를 장기적으로 가장 지속 가능한 블록체인 중 하나로 만듭니다.

철저한 검증 과정과 수준 높은 컴퓨터 코드를 고려했을 때 카르다노는 초기부터 확장성과 지속성을 염두에 두고 구축된 것으로 보입니다. 단기적 수익에 집착하는 산업 전반의 분위기 속에서 장기적인 비전을 가졌다는 것은 매우 큰 장점으로 꼽힙니다.

카르다노는 이번 분기에 어떤 일들이 일어날 것인가 보다 향후 10년 안에 분산원장기술이 어디로 향할지에 더 집중합니다. 이러한 특징들 덕분에 카르다노는 우리가 살펴본 암호화폐 프로젝트들 중 기술 부문에서 가장 높은 점수를 받은 몇 안 되는 프로젝트입니다.

요컨대, 제가 제시해드린 이 다섯 개의 암호 화폐는 모두 멀지 않은 미래에 수익을 낼 수 있는 프로젝트들입니다. 그들만이 수익을 낼 수 있는 암호화폐들은 아닙니다. 우리는 비슷한 잠재력을 가진 꽤 많은 암호화폐들이 있다는 것을 이미 확인했습니다. 저희가 매주 전해드리는 암호화폐 평가 등급 서비스에 늘 귀를 기울여주시기를 바랍니다.

## 5가지 피해야 할 암호화폐와 가이드라인

우리가 피해야 할 암호화폐로 꼽은 것들은 투자 위험과 보상, 기술과 채택까지 모두 고려하는 와이스 암호화폐 평가 모델에 근거하고 있습니다.

우리가 D+(취약) 이하로 점수를 매긴 암호화폐들 중에서 다음 다섯 개는 가장 큰

시가총액을 이루고 있습니다.

**비트코인 골드**

**비트코인 프라이빗**

**디지털노트(DigitalNote)**

**일렉트로니움(Electroneum)**

**레드코인(Reddcoin)**

저는 어떤 투자자들은 특정한 상황 하에서 이 암호화폐들로 돈을 벌 수 있다는 것은 부인하지 않을 것입니다. 다만 더 나은 선택이 가능하기 때문에 이것들은 피하려고 노력해야 한다고 생각합니다.

암호화폐에 투자할 때 따라야 할 몇 가지 기본적인 지침들을 제시해드립니다.

**첫째, 무작정 투자에 뛰어드는 것은 피하셔야 합니다.** 많은 신규 투자자들인 잘못된 시기에 암호화폐 투자에 뛰어듭니다. 투기적 매수가 극단에 이르렀을 때 암호화폐 가격은 미친 듯이 치솟지만 그 다음 여러분을 기다리는 것은 '폭락'이기 때문입니다. 많은 돈을 잃을 뿐 아니라, 수익의 기회 또한 놓치고 말 것입니다. 두 가지 피해를 모두 겪지 않으려면 신규 투자자는 물론 이미 투자 경험이 있는 투자자들 모두 몇 가지 기본 지침을 준수할 것을 권고합니다.

**둘째, 모든 돈을 걸지 마세요.**

도박이 아니면 당신의 유동 자산의 5% 이하로 투자금액을 제한하십시오.

**셋째, 암호화폐 거래소에 당신의 돈을 저장하지 마세요.**

해킹이나 기타 불상사에 취약할 수 있기 때문에 투자금은 개인 키를 가질 수 있는 지갑으로 옮기시는 것을 추천해드립니다.

**넷째, 가장 유망한 암호화폐가 늘 가장 큰 수익을 가져다 주는 것은 아닙니다.**

비트코인과 같은 가장 인기 있는 암호화폐로도 많은 수익을 낼 수 있습니다. 하지만

많은 수익을 낸다고 해서 항상 높은 투자 잠재력과 진보한 기술을 갖춘 것은 아닙니다.

후안

P.S 기술은 우리가 평가하고 있는 93개의 암호화폐에 대한 평가등급을 매길 때 유일하게 고려하는 요소는 아닙니다. 우리는 또한 투자 리스크, 투자 보상, 채택률에 대한 등급을 매깁니다.

이 강력한 조합은 각각의 암호화폐가 그런 등급을 왜 받았는지에 대한 인사이트를 제시합니다. 여기에 더해 우리의 평가 등급을 실생활에서 활용할 수 있는 툴을 제공하기도 합니다.

유료 구독 서비스 가입을 통해 매주 저희와 함께 최고 등급과 최저 등급의 암호화폐 평가등급 목록을 받아보시기 바랍니다.