

보고 날짜 2020-04-13  
발행 대상 t\*@coinone.com

Singapore  
CrossAngle Pte. Ltd.

공시정보 공개 등급 **A**

Xangle 공시정보 공개 등급 정책

A+ 57개 이상  
A 50 ~ 56  
B 42 ~ 49  
C 41개 이하  
(총 63개 문항 중)

KO ▼

## 진단 보고서



# Kava Labs Inc.

케이맨섬  
(법인 관할권 혹은 국가)

(법인 등록 번호)

San Francisco  
(본사 주소, 우편번호 포함)

## 목차

- [I. 기업 개요](#)
- [II. 기업 정보](#)
- [III. 재무 정보](#)
- [IV. 토큰](#)
- [V. 컴플라이언스](#)

## 더 많은 정보를 찾을 수 있는 곳

보고서를 읽는 독자는 회사가 회사 웹사이트, 언론 발표, 공개 콘퍼런스 콜 및 웹캐스트를 통하여 정보를 공개한다는 것을 유의해주시기 바랍니다. 또한, 다음 소셜미디어 채널을 통하여 회사, 제품, 예정된 재무 및 그 외 공지, 다가오는 투자자 및 산업 콘퍼런스 출석 여부와 그 외에 해당하는 정보를 공개할 수 있습니다.

채널	주소
회사 웹사이트	kava.io
주요 커뮤니케이션 채널	telegram
트위터	https://twitter.com/kava_labs
회사 블로그	https://medium.com/kava-labs
페이스북	
링크드인	https://www.linkedin.com/company/kava-labs
깃허브	https://github.com/kava-labs
레딧	https://www.reddit.com/r/kavalabs/
텔레그램	https://t.me/kavalabs
위챗	KavaLabs
카카오톡	
기타 링크	

다음 소셜미디어 채널에 올라오는 정보는 공식정보로 여겨질 수 있습니다. 이에 따라, 대중은 언론 발표, 콘퍼런스 콜 및 웹캐스트뿐만 아니라 다음 계정들과 블로그 또한 검토해야 합니다. 리스트는 주기적으로 업데이트될 수 있으며, 언급 없이도 채널들이 업데이트될 수 있습니다.

회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

**이름**  
Brian Kerr

**직급**  
CEO and Co-Founder

**사무실 전화번호**

**텔레그램 ID**  
@briankerr

# PART I. 기업 개요

## ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	Kava Labs Inc.
설립일	09 Apr 2018
법인 관할권	케이맨섬
본사 위치	San Francisco
공식 회사 등록 주소	Cayman Islands
웹사이트 상 회사명	Kava Labs Inc.
회사 설명	Kava Labs Inc.는 상호 운용성 솔루션의 전문 지식을 사용하여 광범위한 기존 자산에 디파이 를 제공하는 kava 블록 체인을 개발하는 블록 체인 연구 개발 팀입니다. Kava는 오픈 소스 분산 형 거래소 앱 스위치의 개발과 비트 코인, 이더 리움 및 메이커를위한 Interledger 통합을 책임지고 있습니다. Kava는 Tendermint, MakerDao 및 Ripple 과 같은 주요 블록 체인 조직과 협력했습니다.
회사 웹사이트	kava.io
백서 링크	<a href="https://docsend.com/view/gwbwpc3">https://docsend.com/view/gwbwpc3</a> Kava는 탈중앙화 대출 플랫폼과 주요 암호화 자산과 호환되는 스 스테이블 코인 을 제공함으로써 사실상 디파이 플랫폼이 되고자 합니다.
미션 및 비전	Kava는 모든 주요 크립토 통화에 디파이 를 제공하고 활용 및 헤징을 통해 가치 자산 주변의 노출과 기회를 증가시킵니다.

## ITEM 2. 팀

### 2.1 경영진 및 설립자

다음은 2020-04-13을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

#### Brian Kerr

직급	CEO and Co-Founder
이력	Brian Kerr는 Kava의 CEO이자 공동 창립자입니다. 그는 이전에 e 스포츠 액세스리 회사 인 Fnatic Gear를 설립하고 이끌었던 벤처 투자 기업가입니다. Brians는 2014 년에 직원 3 명으로 구성된 팀에서 업계에서 가장 유명한 팀 중 하나로 회사를 성장 시켰습니다. Brian은 Kava의 전략적 방향과 성장을 주도 할뿐만 아니라 Snowball 및 DMarket.io와 같은 여러 블록 체인 프로젝트의 고문으로도 활동하고 있습니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	brian@kava.io
SNS 계정	

#### Scott Stuart

직급	Head of Product & Co-Founder
이력	Scott Stuart는 Kava의 제품 책임자 및 공동 설립자입니다. Kava에서 근무하기 전에 성공적인 광고 기술 회사 인 AppEase를 설립했습니다. 스콧은 경력이 시작될 때 전문 포커 플레이어로서 게임 이론과 논리에 대한 이해를 통해 자신의 기술을 연마 한 분석 분석가입니다. Kava의 제품 책임자 인 Scott의 임무는 탈중앙화 금융 서비스를 블록 체인 세계에 제공하는 것입니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	scott@kava.io
SNS 계정	

#### Ruaridh O'Donnell

직급	Lead Developer & Co-Founder
이력	Ruaridh O'Donnell은 ava Kava의 수석 개발자이자 공동 설립자입니다. Ruaridh는 연구 및 혁신 분야에서 경력을 쌓은 소프트웨어 개발자이자 기업가이며 Kava의 Scott Stuart 제품 책임자 인 광고 기술 회사 인 AppEase와의 데이터 분석 및 사기 탐지 시스템을 연구하기 전에 기계 학습 그룹을 이끌었습니다. 글래스고 대학교 (University of Glasgow)에서 물리학 석사 학위를 보유하고 다국적 리서치 회사의 연구원으로 출판 된 Ruaridh는 심도 깊은 연구 분야를 결합하여 실제 가치가있는 제품을 제작합니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	ruaridh@kava.io
SNS 계정	

## 2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2020-04-13을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

### Kevin Davis

직급	
이력	Kevin Davis는 Kava의 수석 엔지니어입니다. 그는 블록 체인 부문에 들어가기 전에 미국 부서 에서 수상 경력에 빛나는 과학 연구원으로 일하면서 침략적인 종 분포 및 위험 모델링에 관한 여러 논문을 발표했습니다. 데이터 과학 석사 학위를 추구하면서, 내결함성 합의 알고리즘 및 분산 알고리즘에 대한 연구에 점점 관심을 가지게되었습니다. 이 매력으로 인해 그는 풀 타임에 블록 체인에 집중했습니다. Kava의 수석 엔지니어 인 Kevin은 Kava CDP 시스템의 핵심 구성 요소 설계 및 구현을 이끌고 있습니다.
경력 사항	
학력 사항	
SNS 계정	

## 2.3 어드바이저

다음은 2020-04-13을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

### Robert Leshner

기업	COMPOUND FINANCE
어드바이저 역할	

### Sunny Aggarwal

기업	COSMOS
어드바이저 역할	

### Terry Chen

기업	TWINE
어드바이저 역할	

### Jack Zampolin

기업	TENDERMINT
어드바이저 역할	

### Brian Fabian Crain

기업	CHORUS ONE
어드바이저 역할	

### Roderik van der Graaf

기업	LEMNISCAP
어드바이저 역할	

## 2.4 조직 구조

다음은 2020-04-13을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
데이터 없음			
합계	0	0	

## PART II. 기업 정보

### ITEM 1. 산업 분류

정보 없음

섹터	금융
산업	Financial Services
Sub-industry	Mortgage Finance
Categories	1. 디파이 2. 대출 3. 플랫폼 4. 스테이블 코인

### ITEM 2. 산업 설명

#### 2.1 산업 개요

디파이는 2019년부터 Ethereum의 중요한 성장 영역 중 하나가 되었습니다. 2020년에 Ethereum 기반의 디파이에 대한 새로운 개발이 더욱 두드러진 교차 체인 상호 운용성 솔루션 및 스테이 킹이 기본이 될 것으로 예상되어 추진력을 얻을 것으로 예상됩니다. 디파이 빌딩 블록.

#### 2.2 최근 트렌드

##### (1) Alt- 디파이 확장

Ethereum 디파이 공간과 관련하여, 우리는 크로스 체인 기반 디파이 플랫폼인 Kava와 같은 다른 블록 체인의 관점에서 몇 가지 발전을 기대합니다. Kava는 BTC, XRP, BNB, ATOM 등 주요 암호화 자산 사용자에게 담보 대출과 스테이블 코인을 제공합니다. 시가 총액 기준으로 가장 큰 암호화 자산인 Bitcoin은 Ethereum 및 DeFi에서 DeFi의 더 중요한 부분을 디파이 독립형 솔루션으로.

#### 2.3 목표 시장 규모

2 조 달러 이상

#### 2.4 타겟 고객

카바는 개인과 기관을 모두 목표로합니다. Kava의 플랫폼을 사용하여 자신의 입장을 활용하거나 헤지하거나 지불을 더 쉽게 할 수 있습니다.

#### 2.5 경쟁사

##### 2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2020-04-13을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

##### Traditional bank

###### 상세 설명

은행은 가장 큰 중소기업 대출 기관이며 아마도 사람들이 대출을받을 때 가장 먼저 생각하는 곳입니다. 그들은 가장 저렴한 비용의 대출을 제공하지만 자격을 얻는 것은 어려울 수 있습니다. 은행은 일반적으로 강력한 개인 및 / 또는 비즈니스 신용 점수, 개인 보증, 담보 및 건전한 재무를 요구합니다. 신청에는 상당한 노력과 시간이 필요합니다. 프로세스를 완료하는 데 1~3개월이 소요될 수 있습니다.

##### 2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2020-04-13을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

### MakerDao

토큰 심벌      DAI  
네트워크 유형      ETH

#### 상세 설명

MakerDAO는 이더 Ethereum 의 탈중앙화 신용 플랫폼으로, 가치가 USD로 고정되어있는 스테이블 코인 인 Dai 를 지원합니다. 누구나 Maker 를 사용하여 CDP (Collateralized Debt Position)를 열고 ETH 를 담보로 고정하고 Dai 를 해당 담보에 대한 부채로 생성 할 수 있습니다. Dai 부채는 차입 된 Dai 를 상환 할 때 ( MKR ) 지불되는 안정성 수수료 (즉, 지속적으로이자 발생)가 발생합니다. 그 MKR 은 상환 된 Dai 와 함께 태워집니다. 사용자는 담보 가치의 최대 66 % (150 % 담보 비율)를 Dai 를 빌릴 수 있습니다. 이 비율보다 낮은 CDP는 13 %의 페널티 및 청산 (모든 사람이)하여 CDP를 불이행에서 제외시킵니다. 청산 담보는 공개 시장에서 3 % 할인 된 가격으로 판매됩니다.

### Synthetix

토큰 심벌      SNX  
네트워크 유형      ETH

#### 상세 설명

Synthetix는 실제 자산의 가치를 추적하는 온 체인 합성 자산 인 Synths를 생성하기위한 Ethereum 의 탈중앙화 플랫폼입니다. 스테이블 코인 Havven로 태어난 Synthetix가 재 상표 및 월 이전 2019 2월 2019로 메인넷 시작으로 그 범위를 확대, 법정화폐, 상품 (예를 들어, 금), 및 cryptoassets을 대표하는 20 신디를 통해 Synthetix 플랫폼 지원합니다.

## ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

### 3.1 비즈니스 설명

#### 3.1.1 비즈니스 모델

CDP (Collateralized Debt Position)를 열면 Kava에서 담보를 돌려 받기 위해 안정성 수수료를 지불해야 합니다. 안정성 수수료로 사용되는 KAVA가 소각됩니다.

#### 3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

##### 플랫폼 개요

Kava Labs는 탈 중앙화 금융 세계 ( DeFi)에 새로운 기회를 열어 디지털 자산 소유자의 가치를 디파이 중앙화 대출 플랫폼을 구축하고 있습니다. 탈중앙화 대출은 담보를 잠그고 안정적인 자산의 일부까지 새로운 안정 토큰을 발행함으로써 생성됩니다.

##### 플랫폼으로의 기능

다중 담보 부채 포지션 : Kava 플랫폼은 BTC, XRP, BNB 및 ATOM 과 같은 다른 네트워크의 암호화 자산에 대한 대출을 지원합니다.

“상대방 없음”대출 : Kava 플랫폼은 사용자가 '자기 발행'대출을 통해 예치 된 담보에 따라 새로운 USDX를 발행하고 사용자가 부채 위치를 청산 할 때 USDX를 파괴 할 수 있습니다.

알고리즘으로 유지되는 스테이블 코인: 가격 오라클을 사용하여 Kava는 USDX에서 USD까지의 가격 페그를 유지하기 위해 필요한 부채 대 담보 비율 아래로 떨어지는 위험에 처한 담보 부서를 자동으로 경매합니다.

경제적 인센티브 거버넌스 : KAVA 토큰 소지자는 사용자가 지불 한 블록 보상 및 수수료를 얻지 만 시스템이 올바르게 유지 관리되지 않으면 슬래 싱 위험이 있으며 최후의 대출 기관 역할을 합니다.

##### 해결해야 할 문제점

입력 없음

#### 3.1.3 제품/서비스 라인 설명

##### · 카바 CDP 플랫폼

이 플랫폼은 암호화 자산을 BTC, XRP, BNB 및 ATOM 과 같은 담보로 수용합니다. 사용자는 플랫폼이 스스로 대출하도록 지시 할 수 있습니다. (카운터 또는 신용 점수가 필요하지 않습니다.) 대출은 USDX라는 USD 페깅 스테이블 코인 사용자에게 발행됩니다.

### 3.1.4 경쟁 우위

- 1) 주요 암호화 자산에 담보 대출과 안정적인 동전을 제공하는 최초의 전용 디파이 플랫폼을 만듭니다.
- 2) BTC, XRP, BNB 및 ATOM 과 같은 주요 암호화 자산 사용자에게 탈중앙화 레버리지 및 안정성을 제공하는 더 큰 암호화 커뮤니티를 제공하십시오.
- 3) 시장에 먼저 진출하십시오. Cosmos SDK를 기반으로하는 Kava는 기존 디파이 솔루션보다 더 빠르게 빌드하고 반복 할 수 있습니다.
- 4) BTC, XRP, BNB 및 ATOM 과 같은 주요 암호화 자산의 사용자를 캡처하여 # 1 디파이 응용 프로그램이 되십시오.

### 3.1.5 지적 재산

입력 없음

## 3.2 파트너십

### ▶ Ripple

파트너 웹사이트	<a href="https://www.ripple.com/">https://www.ripple.com/</a>
파트너 설명	Ripple 은 은행, 지불 제공 업체 및 거래소 가 블록 체인 기술을 사용하여 전 세계적으로 편리하게 송금 할 수있게 해주는 회사입니다. Xpring, 리플의 생태계 부문은 월 2019 년 카바는 카바 플랫폼에서 지원되는 첫 번째 자산의 하나로서 지원 XRP 계획, 카바 연구소에 투자했다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

### ▶ Tendermint

파트너 웹사이트	<a href="https://tendermint.com/">https://tendermint.com/</a>
파트너 설명	Tendermint는 Cosmos Hub 및 Cosmos SDK의 작성자입니다. Kava는 Tendermint의 공식 파트너이며 ATOM Kava 플랫폼에서 지원되는 첫 번째 자산 중 하나로 만드는 것을 목표로합니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

### ▶ Validators

파트너 웹사이트	<a href="https://www.kava.io/">https://www.kava.io/</a>
파트너 설명	Kava는 Kava 플랫폼 보안 및 관리에 전념하는 글로벌 네트워크 유효성 검사기를 구축했습니다. 이러한 유효성 검사기 중 다수는 공개 Kava 파트너이며 Kava 웹 사이트에서 찾을 수 있습니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	
프로젝트 팀의 기대 혜택	

## 파트너의 기대 혜택

### ▶ Chainlink

파트너 웹사이트	<a href="https://chain.link/">https://chain.link/</a>
파트너 설명	Chainlink 는 스마트 계약이 오픈 체인 데이터 피드, 웹 API 및 기존 은행 결제에 안전하게 액세스 할 수 있도록 하는 탈중앙화 Oracle 네트워크입니다. 대기업 (Google, Oracle 및 SWIFT)에 Polkadot / Substrate, Synthetix, Loopring, Aave, OpenLaw, Conflux 등의 주요 smart contract 개발 팀에 매우 안전하고 안정적인 오라클을 제공하는 것으로 잘 알려져 있습니다.
해당 날짜	2020-03-26 ~
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	

3 월 26 일, Kava는 Kava가 시장을 주도하는 탈중앙화 오라클 네트워크 인 Chainlink 와 장기적인 파트너십을 맺어 Kava의 공식 / 기본 오라클이라고 발표했습니다. Chainlink의 세계적 수준의 오라클을 통합하면 안전한 가격 데이터로 Kava 디파이 플랫폼이 강화되어 모든 Cosmos 체인에 처음으로 제공됩니다.

Kava는 최초의 교차 블록 체인 및 다중 자산 담보 부채 위치 (CDP) 제품을 구축했으며, 사용자는 Kava의 스테이블 코인 USDX 형태로 대출을 거래소 하여 다수의 암호화 자산을 담보 할 수 있습니다. USDX는 고품질 시장 데이터에 액세스하기위한 가장 안전하고 안정적인 오라클 메커니즘을 요구합니다.

Chainlink의 가격 참조 계약은 Kava에 전원을 공급하는 동일한 고품질 노드 운영자를 사용하여 탈중앙화 될뿐만 아니라 Chainlink 이외의 오라클 메커니즘에 의해 잘 알려 지거나 이해되지 않은 다양한 조작 공격에 대해 고유하게 강화됩니다. Chainlink 는 USDX에 다양한 공격 벡터에 대한 내성 테스트를 거친 오라클을 제공합니다.

### 프로젝트 팀의 기대 혜택

### 파트너의 기대 혜택

## 3.3 프로젝트 진행상황

### 역사

Kava는 크로스 체인 디파이 (탈중앙화 Finance) 플랫폼으로 Kava Labs가 구축 한 BTC, ATOM 및 BNB 와 같은 주요 디지털 자산에 대한 탈중앙화 레버리지 및 헷지를 제공합니다. Cosmos 에코 시스템 내에 구축 된 최초의 디파이 애플리케이션 인 Kava는 디지털 자산에 대한 미국 달러로 고정 된 스테이블 코인 대출 인 USDX 발행을 통해 암호화 경제와 전통적인 담보 프로세스를 연결하는 것을 목표로합니다. Kava는 스마트 계약 시스템을 사용하여 사용자가 암호화 자산으로 지원되는 대출 및 알고리즘으로 관리되는 스테이블 코인 에 대한 공개 액세스를 가능하게하여 디지털 자산 소유자에게 사용자 친화적인 디파이 서비스를 제공함으로써 그 어느 때보 다 쉽게 액세스 할 수 있습니다.

바이 낸스 런치 패드에서 공식 백업을받은 첫 번째 디파이 플랫폼 인 Kava는 2019 년 10 월 24 일에 300 만 달러의 토큰 판매로 최초 거래소 오퍼링을 성공적으로 완료했으며, 이를 독점 리스팅 파트너로 추가했습니다. Kava 파트너십 네트워크에는 세계적으로 유명한 블록 체인 업계 베테랑, Ripple, Arrington XRP Capital 및 Tendermint는 물론 주요 서비스 제공 업체 인 StakeWith.Us 및 Dokia Capital이 포함됩니다.

### 프로젝트 현황

개발 단계

**플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.**

초기 토큰 세일 (퍼블릭 및 프라이빗)  
독점 네트워크 또는 플랫폼 운영에서 오는 직접적인 수익 (구독료, 이용료, 거래 수수료)

### 플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

Current 커뮤니티 전략은 다음과 같습니다.

- 생태계 옹호자 확대 : Kava는 강력한 개발자 및 검증 자 커뮤니티를 지속적으로 성장시키고 주요 멤버가 지역 사회의 Kava 대사로 활동할 수 있도록합니다.
- 지원되는 담보 유형 증가 : 새로운 암호 화폐를 플랫폼에 통합하여 새로운 투자자와 트레이더가 플랫폼을 사용하고 Kava 커뮤니티에 가입하도록 독려합니다.

### 3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
CDP Testnet 출시	2020-02-05	완료	Kava CDP Testnet 4000은 2019년 2월 5일 14:00 UTC부터 성공적으로 시작되었습니다. 이 테스트 넷의 목표는 주로 엔드-투-엔드 CDP 기능을 테스트하는 것입니다. 여기에는 구현해야 할 버그 또는 추가 기능을 식별하고 자산 추가 및 제거와 같은 거버넌스 기능을 테스트하고 안정성 수수료 및 청산 페널티와 같은 튜닝 매개 변수를 포함합니다.
메인넷 출시	2019-11-14	완료	Kava 메인넷 은 2019년 11월 14일 UTC 14:00부터 운영되고 있으며, 예정된 출시 시간 이후 5초 만에 블록 체인이 완전히 작동합니다. 이번 출시 로 Kava Labs는 Kava를 암호화를 위한 디파이 플랫폼으로 만드는 비전을 실현하기 위한 근본적인 단계를 밟고 있습니다. Kava는 현재 Cosmos 네트워크에서 운영되는 첫 번째 디파이 플랫폼이며 Cosmos 생태계 내뿐만 아니라 블록 체인 부문에서 디지털 자산 보유자에게 힘을 실어 줄 것입니다.

### 3.5 주요 진행상황

입력 없음

### 3.6 법적 문제

데이터 없음

## PART III. 재무 정보

### ITEM 1. 주주

다음은 2020-04-13을 기준으로 5% 이상의 지분을 소유하고 있는 주주의 정보를 기술하고 있습니다.  
유통 주식수:

주주명	직책 혹은 회사와의 관계	지분 비율	보유 주식수
데이터 없음			

### ITEM 2. 주식 발행을 통한 자금 조달

#### 2.1 주식 발행을 통한 자금 조달

거래 이름	공지 날짜	투자자 수	미국 달러 모금액	대표 투자자
데이터 없음				

#### 2.2 특수 관계자

다음은 2020-04-13에 해당하는 본 회사의 특수 관계자에 대한 특정한 정보를 담고 있습니다.

회사명	설립 국가	시작 날짜	완료 날짜	특수관계에 대한 자세한 설명
데이터 없음				

### ITEM 3. 재무 공시

다음은 2020-04-13을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

#### 3.1 약식 손익계산서

Year  Quarter

(USD)

매출액  
매출원가  
매출총이익  
판매관리비  
기타 수익 및 비용  
영업이익

#### 3.2 약식 대차대조표

Year  Quarter

(USD)

명목화폐  
현금 및 현금성 자산  
현금 및 현금성 자산 총합  
디지털 자산  
자본 총합

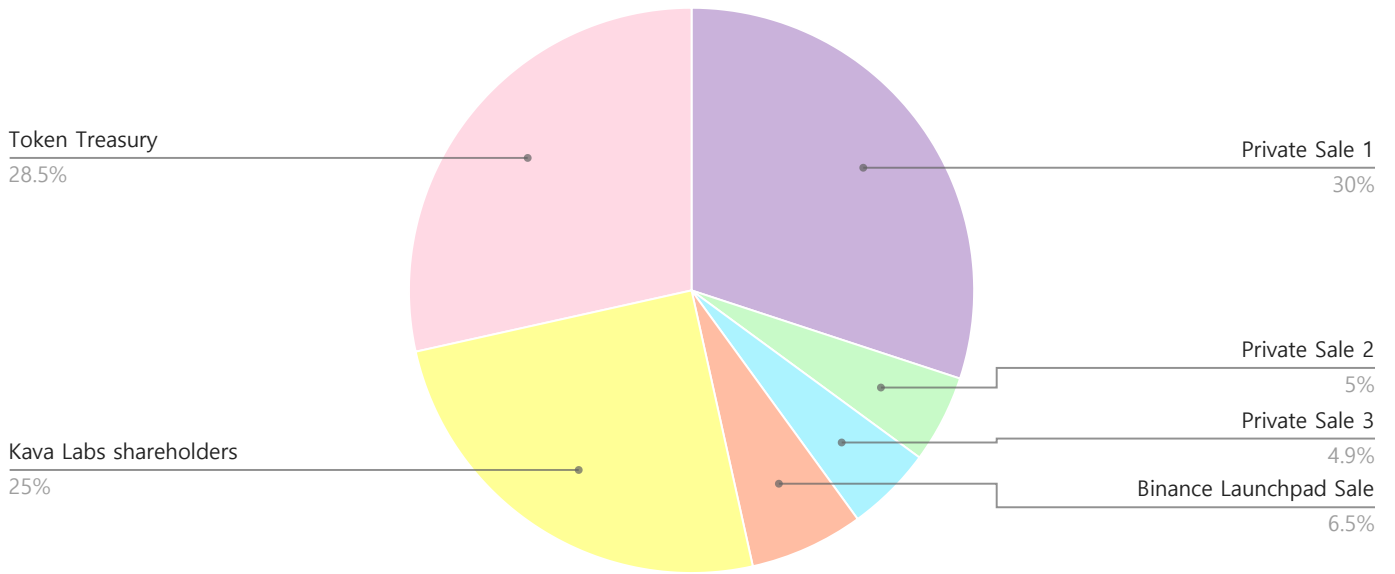
### 3.3 주요 재무 지표

데이터 없음

## PART IV. 토큰 정보

### ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	Kava
토큰 심벌	KAVA
토큰 이코노미	At genesis there will be 100,000,000 KAVA for the initial Kava supply to be used for fees from CDPs, staking rewards, validator commissions and lender of last resort.
취급 방법	<p>KAVA 토큰에는 세 가지 주요 사용 사례가 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 보안 : 블록 은 KAVA 토큰의 가중 본딩 지분으로 상위 100 개 노드에 의해 검증됩니다. 검증 자에 대한 경제적 인센티브는 블록 보상, 거래 수수료로 KAVA를 획득하는 형태로 제공되며, 높은 가동 시간을 보장하지 못하고 이중 서명 트랜잭션을 보장하지 않는 등의 엄격한 슬래싱 조건에 따라 KAVA를 잃는 것에 직면 합니다.</li><li>2. 거버넌스 : KAVA는 담보 부채 위치 ("CDP") 시스템의 주요 매개 변수에 대한 제안 및 투표에 사용됩니다. 여기에는 시스템의 글로벌 부채 한도, 지원되는 담보 유형, 부채 한도, USDX의 담보 비율, 수수료 및 저축률.</li><li>3. 최후의 대출자 : KAVA는 시스템이 담보되어있는 상황에서 준비 통화로 기능합니다. 이러한 경우, 새로운 KAVA는 미화되어 USDX가 안전하게과 담보 화 될 때까지 시장에서 USDX를 구매하는 데 사용됩니다.</li></ol>
간략한 토큰 설명	KAVA 토큰은 플랫폼의 보안, 거버넌스 및 기계적 기능에 필수적인 KAVA 블록 체인의 기본 토큰입니다.
토큰 컨트랙트 주소	
기반 플랫폼	Kava mainnet and Kava CDP platform.
메인넷 Uri	<a href="https://kava.mintscan.io/">https://kava.mintscan.io/</a>
네트워크	입력 없음
프로젝트 종류	플랫폼
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 사모</li><li>2. 거래소 상장</li><li>3. 공모</li><li>4. 스테이킹 혹은 위임 스테이킹</li><li>5. 임직원 보수, 유저에 대한 보상, 프로젝트 지원, 또는 기타 방법</li></ol> <p>New KAVA are created every block and distributed to validators and delegators participating in the consensus process. This provides an incentive to holders to not just passively hold their tokens in wallets, but to put them at risk in order to secure the network. The number of new KAVA created per block is variable and depends on the percentage of the KAVA supply that is staked in the network. The target rate of inflation for KAVA is designed as an incentive for <math>\frac{2}{3}</math> of the total KAVA supply to be staked. At launch the target rate is 7%. If less KAVA are staked, KAVA supply via block rewards increases up to a ceiling of 20% annualized inflation of the total supply. If more than <math>\frac{2}{3}</math> are being staked, KAVA block rewards decrease gradually down to a floor of 3% annualized inflation.</p>
추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건	
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	1. 토큰 세일 이후 본 회사는 토큰을 매매한 적이 있다
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	Private sale allocation and Binance launchpad sale allocation.
토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율	



## ITEM 2. 토큰 세일

### 2.1 토큰 판매 상세 정보

Initial Offering 여부 Yes  
 Initial Offering 가격 (USD) 0.46  
 Initial Offering 가격 (ETH)  
 Initial Offering 가격 (BTC)  
 목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)

개인에게 판매 된 토큰의 비중

상위 10명의 토큰 보유자에게 제공되는 인센티브 혹은 할인, 락업 기간  
 입력 없음

### 2.2 Initial Offering 라운드

#### Round 1

라운드 이름: Private Sale 1  
 매각된 토큰 수량 : 30,050,000  
 달러 기준 총 모금액 : N/A  
 기관 투자자:  
 시작 날짜: 2019-06-15  
 완료 날짜 : 2019-06-30

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	0.075000	2,250,000

#### Round 2

라운드 이름: Private Sale 2  
 매각된 토큰 수량 : 5,020,000  
 달러 기준 총 모금액 : N/A  
 기관 투자자:  
 시작 날짜: 2019-07-15  
 완료 날짜 : 2019-07-31

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
----	----------	-----------

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	0.250000	1,260,000

### Round 3

라운드 이름: Private Sale 3  
 매각된 토큰 수량 : 4,930,000  
 달러 기준 총 모금액 : N/A  
 기관 투자자:  
 시작 날짜: 2019-08-15  
 완료 날짜 : 2019-08-31

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	0.400000	1,970,000

### Round 4

라운드 이름: Binance Launchpad Sale  
 매각된 토큰 수량 : 6,520,000  
 달러 기준 총 모금액 : N/A  
 기관 투자자:  
 시작 날짜: 2019-10-24  
 완료 날짜 : 2019-10-25

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	-	N/A









\*: 해당 숫자는 토큰 세일 시작과 종료 날짜 사이에 받은 미국 달러에 해당하는 가상자산을 시장가격의 ((고가+저가)/2)으로 계산한 결과 값입니다.



## ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2020-04-13을 기준으로 기록된 토큰 발행 기록 연혁입니다. 본 보고서에는 해당하는 거래의 해시는 제공되지 않았습니다.

목적	날짜	수량	미국 달러 가치	총토큰(변경 후)	유통물량(변경 후)
개발 보조금, 커뮤니티 프로그램 및 생태계 이니셔티브에 수익을 사용했습니다.	2019-11-20	N/A	1,500,000	N/A	N/A

## ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래수	비율
 Binance	KAVA/USDT	\$1	\$2,220,051	35.50%
 Binance	KAVA/BTC	\$1	\$1,930,175	30.90%
 Bilaxy	KAVA/USDT	\$1	\$677,802	10.80%
 Hotbit	KAVA/USDT	\$1	\$443,100	7.10%
 BitMax	KAVA/USDT	\$1	\$384,297	6.20%
 BitMax	KAVA/BTC	\$1	\$375,412	6.00%
 MXC	KAVA/USDT	\$1	\$98,870	1.60%
 BiKi	KAVA/USDT	\$1	\$89,882	1.40%

	거래소	Pair	가격	거래수	비율
	Hoo	KAVA/USDT	-	\$11,452	0.20%
	Binance	KAVA/BNB	-	\$10,007	0.20%

## ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2020-04-13을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..

랭킹	주소	잔고	비율
----	----	----	----

## ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2020-04-13 기준의 시장 데이터입니다..

시가총액 순위 **144**

### 시세 동향



#### ▶ USD

현재 가격 : \$0.485864

변동 (7일/24시간/1시간) : -10.2% | -1.9% | -0.6%

시가 총액 : 17,330,525.49

Initial Offering 가격 : \$0.460000

Initial Offering 가격 대비 수익률 : 1.06 X

#### ▶ ETH

현재 가격 : 0.003162 ETH

변동 (7일/24시간/1시간) : -13.5% | 0.3% | -0.6%

시가 총액 : 112,793.76

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

#### ▶ BTC

현재 가격 : 0.000072 BTC

변동 (7일/24시간/1시간) : -7.1% | -0.3% | -0.8%

시가 총액 : 2,579.71

Initial Offering 가격 : - BTC

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

## ITEM 7. 온체인 동향

### 누적 지갑 개수

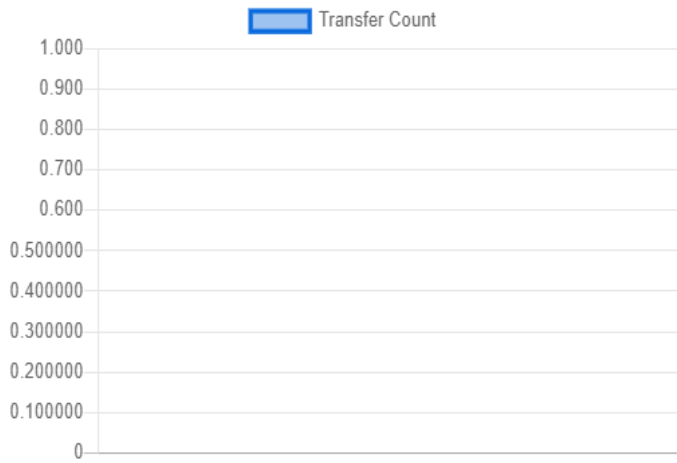


날짜

누적 지갑 개수  
데이터 없음

신규 지갑 개수

### 이동 개수



날짜

토큰 이동 개수  
데이터 없음

### 이동량



날짜

토큰 이동량  
데이터 없음

## PART V. 컴플라이언스

### ITEM 1. 법무 검토

#### 법적 각서와 견해

날짜	대상 사법권 국가	발송자 / 작성자	파일
데이터 없음			

#### 준법 관리

**Q:** 본 프로젝트가 사업을 진행하는 국가와 본 기업이 등록된 국가의 법을 준수하는 것을 보장할 수 있습니까? 법률 준수를 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

**A:** No

**Q:** 본 프로젝트가 추구하는 활동들로 인해 특정 국가의 공익을 침해할 여지가 없음을 보장할 수 있습니까? (도박/마약 등) 침해 여지가 없음을 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

**A:** No

**Q:** 본 토큰/코인 프로젝트가 현재 존재하는 국제 자본 시장 규제에 의해 증권으로 분류되지 않음을 보장할 수 있습니까? 규제 준수를 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

**A:** No

### ITEM 2. 기술 검토

#### 기술 감사 결과 혹은 그에 상응하는 문서

파일	날짜	문서 제목	감사자 / 제출자
데이터 없음			

#### 기술 역량 관리

**Q:** 본 회사는 거래소와 협력하기 위한 기술적 역량이 있음을 보장할 수 있습니까? (데몬/지갑/메인넷 지원 등) 만약 보장할 수 있을 경우, 아래의 입력장을 활용하여 거래소가 본 프로젝트를 상장하기 위해 필요한 단계들을 자세하게 기술해 주십시오.

**A:** No