

HonestYoung Whitepaper

[Blockchain-based Real asset Investment Project]

This paper was written to provide information related to HonestYoung(HY) Token Blockchain technology provided by HY service for business purposes, and to provide effective and efficient Token business model solution information through this Token.



HonestYoung

ABSTRACT

가상자산은 차세대 금융 플랫폼을 선도하는 블록체인 기반의 차별화된 통화이며 결제 수단입니다. 가상 자산은 탈중앙화된 지불수단의 기능을 넘어 Smart Contract와 같이 다양한 방식으로 쓰임새가 확장되는 등 기술적인 면모에서 조명을 받으며 다양한 투자가 이루어지기 시작했습니다. 가상자산은 기존 화폐 및 자산을 보완·대체함으로써 금융시스템의 효율성을 제고할 수 있으며 투기, 분산, 헤지 기능을 제공하는 신규 투자자산으로 금융시장에 편입됨으로써 투자 포트폴리오를 확대할 수 있는 화폐로서의 기능을 대체하는 역할을 하고 있습니다.

HonestYoung Project는 실물 부동산 관련 상품 및 실물자산 투자에 블록체인 기술을 접목하여 더욱 투명하고 공정한 투자거래를 공개하고 투자자의 권리를 보호하기 위해 출범하였습니다. HonestYoung Project는 높은 신뢰성을 지닌 폴리곤 블록체인 시스템 기반의 환경에서 모든 transaction이 기록되고 보호받으며 HY Token Holder 및 HonestYoung 프로젝트 투자자들은 부동산에 투자되는 과정 및 비용 내역, 지출 내역 등의 모든 투자 집행 과정을 정확하게 모니터링 할 수 있는 권리를 부여받게 됩니다. 또한, HonestYoung 프로젝트에서 창출되는 수익에 대해서는 투명하고 공정한 방식을 통해 HY Token으로 배분받을 수 있습니다.

유틸리티 토큰은 블록체인 시스템 내에서 제공하는 각종 애플리케이션(DApp)에서 특정 서비스 또는 재화 등을 활용할 수 있는 권한이 부여된 가상자산입니다. HY Token은 블록체인 기반에서 무분별하게 생성하여 판매하는 단순한 가상자산과는 엄격한 차별성을 갖고 있으며 현실에 근거한 실물 부동산을 주요 투자모델로 하는 가장 이상적인 형태의 유틸리티 토큰입니다. HonestYoung Project는 수익형 부동산에 투자할 수 있는 HY Token을 발행하고 이를 기축통화로 사용하게 되며 부동산 조각 투자, 실물경제 투자 등에 스마트하게 사용할 수 있는 블록체인 기반의 투자 서비스를 구축하고자 하며 HY Token이 화폐로서의 직간접적인 기능을 할 수 있는 하이엔드 기술을 제공하고자 합니다.



TABLE OF CONTENTS

ABSTRACT	-----	02
PART 1.0 MARKET STATUS	-----	04
PART 2.0 BUSINESS INFO.	-----	07
PART 3.0 BLOCKCHAIN TECH.	-----	13
PART 4.0 TOKEN DISTRIBUTION	-----	17
PART 5.0 ROAD MAP	-----	18
PART 6.0 DISCLAIMERS	-----	19

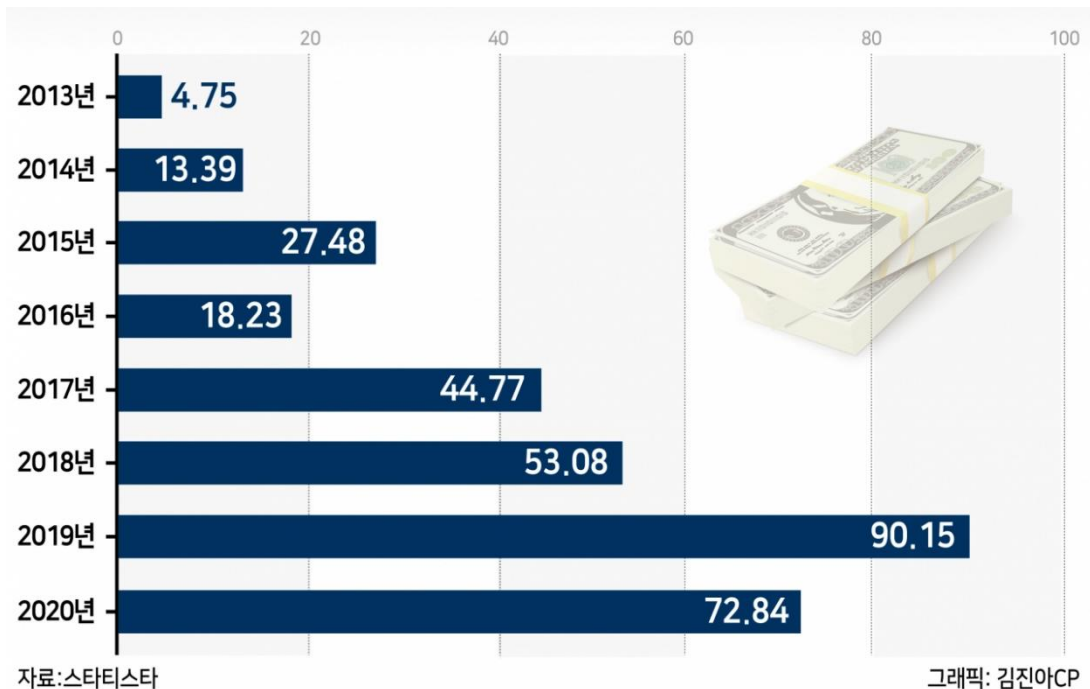
PART 1.0 MARKET STATUS

1.1. 글로벌 프롭테크 시장 규모 추이

글로벌 시장조사기관인 스타티스타(Statista)에 따르면 2020년 전 세계 프롭테크 시장 규모는 72억 8,400만 달러로 집계되었습니다. 코로나19 여파로 2019년(90억 1,500만 달러)보다 19.2% 감소했지만, 전반적인 상승 추세는 이어지는 분위기라고 업계는 보고 있으며, 2013년 4억 7,500만 달러에 불과했지만 2016년을 제외하고는 연간 최고 2배 이상 성장하고 있습니다. 글로벌 시장에서도 중개 및 임대 분야가 가장 발달돼 있는데 공유오피스 플랫폼 '위워크'와 숙박 공유서비스 '에어비앤비', 부동산 중개 서비스인 '질로'나 '오픈도어' 등이 대표적인 예입니다. 위워크의 경우 누적 투자 금액이 226억 달러로 전체 시장의 25%를 차지할 정도로 커졌고 에어비앤비도 44억 달러를 모았으며, 중개 관련 기업의 경우 경쟁이 치열해지다 보니 부동산 감정과 매입, 재투자, 대출 등 서비스 분야를 넓혀가는 추세입니다. 이에 유니콘(기업가치 1조 원 이상)을 넘어 데카콘(기업가치 10조 원 이상) 반열에 진입한 기업도 다수 등장하고 있습니다.

[글로벌 프롭테크 시장 규모 추이]

(단위 : 억달러)



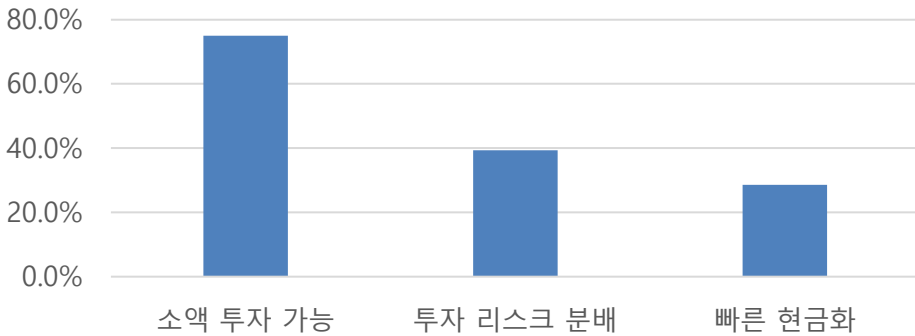
* 프롭테크(PropDec)는 부동산 분야에서 블록체인 기술을 활용하여 부동산 자산의 토큰화와 조각 투자를 가능하게 하는 플랫폼입니다. 이 플랫폼은 전세계 다양한 부동산 자산들을 투자자들에게 손쉽게 제공하고, 투자자들은 작은 금액으로도 다양한 부동산 자산에 투자할 수 있게 됩니다.

PART 1.0 MARKET STATUS

1.2. 부동산 조각 투자 시장 현황

- 최근 3년 이내 부동산 관련 투자를 해본 성인 남녀 300명 대상의 조사 결과에 따르면, 응답자 5명 중 4명은 부동산 침체기에도 변함없이 부동산 투자를 하고 있으며, 부동산 조각 투자에도 관심이 있다고 답했습니다. 이들은 부동산 조각 투자의 장점으로 소액 투자 가능(75%), 투자 리스크 분배(39.3%), 빠른 현금화(28.6%) 등을 꼽았습니다.

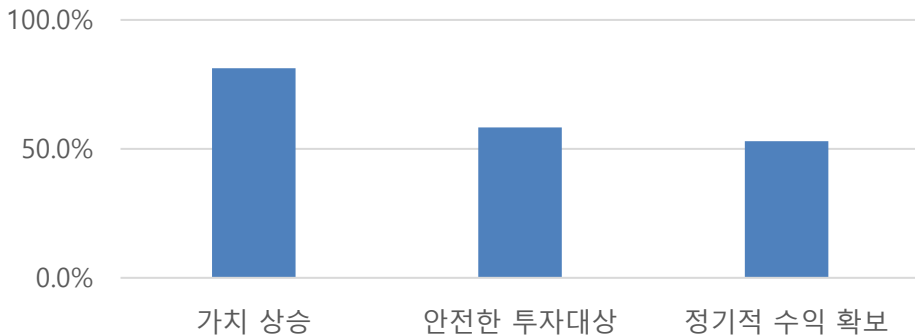
[부동산 조각 투자 장점]



(자료 출처 : 마크로밀엠브레인)

- 조각 투자를 포함한 부동산 투자 선호 이유로는 가치 상승(81.3%)과 안전한 투자대상(58.3%), 정기적인 수익 확보(53%) 등이 있었으며, 실제 투자 건물로는 시세 차익을 얻을 수 있는 아파트(85.7%)가 가장 많았으며, 투자 선호 건물도 아파트(85.0%)로 나타났다. 또한 임대료 등의 정기적 수입을 얻을 수 있는 상가와 오피스텔에 대한 투자 경험 및 선호도 역시 높은 것으로 분석되고 있습니다.

[부동산 조각 투자 선호 이유]



(자료 출처 : 마크로밀엠브레인)

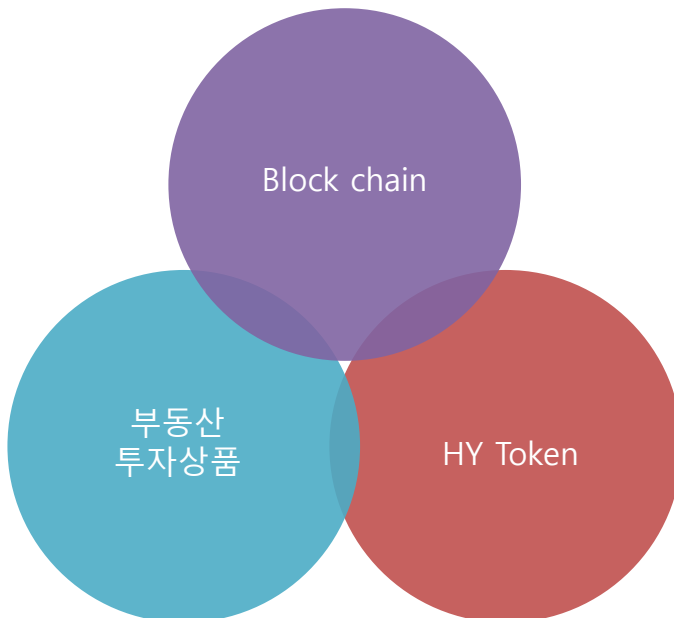
PART 2.0 BUSINESS INFO.

2.1. HonestYoung 프로젝트 개요

HonestYoung 프로젝트는 블록체인 기술을 활용하여 부동산 조각 투자를 혁신적으로 구현한 프로젝트로 투자자들이 HY Token을 이용하여 부동산에 소액으로 투자하고 투자한 만큼의 수익을 받는 형태로 진행됩니다.

또한, 블록체인 기술의 적용으로 투자 내역이 블록체인 상에 투명하게 기록되어 투자자들 사이의 신뢰를 높여주며, 이는 모든 거래가 분산형 노드에 의해 검증되고 기록되므로 데이터의 위변조나 조작이 불가능하며, 거래 정보에 접근할 수 있는 모든 참여자들이 동등한 정보를 공유하며, 또한 블록체인은 거래의 안정성과 보안성을 보장하여 부동산 거래에 있어서 신뢰성을 강화합니다. 스마트 계약을 통해 거래 조건과 이행 절차를 자동화하고, 거래 당사자의 동의 없이 거래 내역을 수정하거나 취소하는 것이 불가능하여 거래의 무결성을 확보합니다.

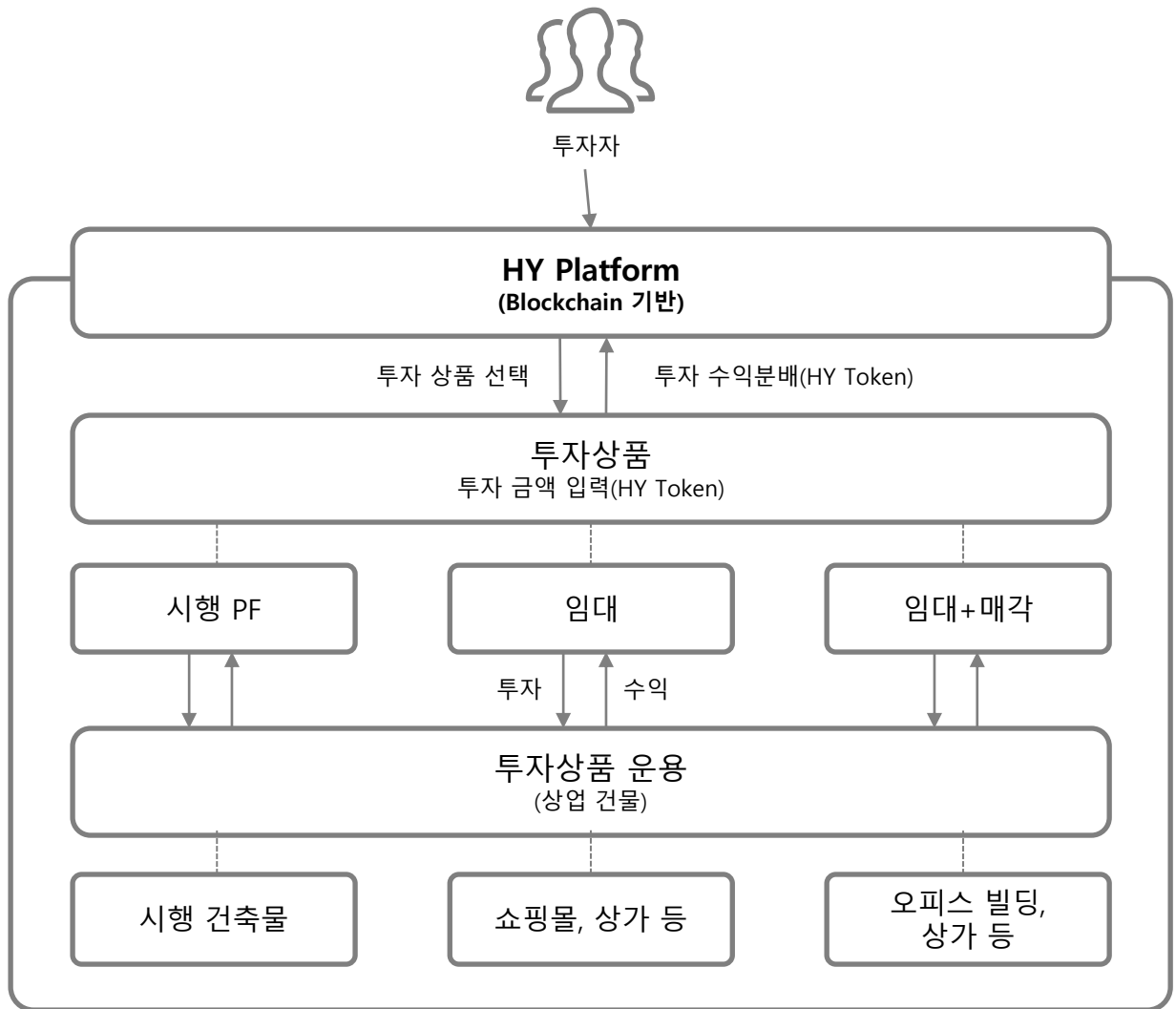
HonestYoung 프로젝트는 투자자들이 부동산 거래를 손쉽게 진행하고 수익을 얻을 수 있도록 지원합니다. 투자자들은 HY Token을 사용하여 다양한 부동산 투자상품에 참여할 수 있으며, 투자한 만큼의 수익을 배당받을 수 있습니다. 또한 부동산 시장의 변동성에 따라 포트폴리오를 다변화하여 리스크를 분산시킬 수 있어 투자자들에게 안정적이고 다양한 투자 기회를 제공합니다. 이처럼 HonestYoung 프로젝트는 블록체인 기술을 통해 부동산 조각 투자를 혁신적으로 구현하여 투자자들에게 투명하고 안전한 투자 환경을 제공하는 동시에, 부동산 시장의 다양한 가능성과 수익 기회를 제공하는 프로젝트입니다.



PART 2.0 BUSINESS INFO.

2.2. HY 플랫폼 소개

HY 플랫폼은 투자자들이 다양한 부동산 투자상품에 참여할 수 있도록 투자 상품 정보를 제공하여 투자 자산의 성과를 모니터링 할 수 있도록 제공되며, 모든 거래 내역은 블록체인상에 기록되어 부동산 조각 투자는 투명성과 신뢰성을 제공합니다. 또한 부동산 시장의 리스크를 분산시키고, 투자자들이 미니멀한 금액으로 부동산에 투자할 수 있도록 지원합니다. 이로 인해 부동산 시장에 접근성이 향상되고, 다양한 투자자들이 부동산 투자에 참여할 수 있도록 지원합니다.



PART 2.0 BUSINESS INFO.

2.3. HY 플랫폼 장점

블록체인 기반으로 부동산 조각 투자 시 접근성 증대, 분산화된 투자, 거래 투명성, 효율적인 거래, 안전한 거래, 그리고 글로벌 투자 기회를 제공하여 투자자들에게 다양하고 효율적인 부동산 투자 경험을 제공합니다.

- **접근성 증대:** 블록체인을 통해 부동산 조각 투자를 가능하게 하면, 더 많은 개인들이 소액으로 부동산에 투자할 수 있습니다. 이로 인해 부동산 시장에 참여하는 투자자들의 범위가 확대되고, 투자 기회가 더욱 다양화됩니다.
- **분산화된 투자:** 블록체인은 탈중앙화된 시스템으로 거래를 분산 처리합니다. 이로 인해 투자자들은 여러 부동산 자산에 분산해서 투자할 수 있으며, 위험을 분산시킬 수 있습니다.
- **거래 투명성:** 블록체인은 거래 기록을 불변하게 기록하므로, 투자자들은 언제든지 거래 내역을 확인할 수 있습니다. 이로 인해 거래의 투명성이 확보되고, 신뢰도가 높아집니다.
- **효율적인 거래:** 블록체인은 중개인이나 중간 업체를 배제하고 거래를 직접적으로 진행할 수 있도록 합니다. 이로 인해 거래 속도가 빨라지고, 거래 비용이 감소합니다.
- **안전한 거래:** 블록체인은 암호화 기술을 사용하여 거래를 보호합니다. 따라서 거래 데이터가 안전하게 보호되며, 거래의 안전성이 확보됩니다.
- **글로벌 투자 기회:** 블록체인은 지역과 국가를 초월하여 투자 기회를 제공합니다. 이로 인해 해외 투자 등 글로벌 투자가 가능해지며, 투자자들은 다양한 국가와 지역의 부동산 시장에 진입할 수 있습니다.

PART 2.0 BUSINESS INFO.

2.4. 투자자 수익 모델

2.4.1. 상업 시설 조각 투자에 따른 임대 수익 모델

상업 시설 조각 투자는 여러 투자자들이 하나의 상업 시설(예: 사무실, 상점, 호텔 등)을 조각으로 나누어 소액으로 투자하는 방식으로 투자 부동산의 임대 수익을 받을 수 있습니다.

- **상업 시설 선택:** HY 플랫폼에서 상업 시설 중 투자 대상으로 선택할 수 있는 여러 옵션들을 제시합니다. 투자자들은 자신의 투자 목표와 프로젝트에 따라 원하는 상업 시설을 선택할 수 있습니다.
- **조각 투자 옵션 제공:** HY 플랫폼은 선택한 상업 시설을 조각으로 나누어 투자 옵션을 제공합니다. (예를 들어, 100만 달러의 상업 시설을 100개의 조각으로 분할하여 투자할 수 있게 됩니다)
- **투자 비율 설정:** 각 투자자들은 자신이 원하는 HY Token 수량에 따라 조각의 비율을 선택할 수 있습니다. (예를 들어 100만 HY Token을 투자하면 전체 상업 시설 가치의 1%에 해당하는 조각을 보유하게 됩니다)
- **임대 수익 배분:** 상업 시설이 임대되었을 때 발생하는 수익은 플랫폼에 등록된 스마트 계약에 따라 자동으로 배분되며, HY 플랫폼은 임대 수익을 각 투자자들의 투자 비율에 따라 공정하게 HY Token으로 분배합니다.
- **투자금 환급:** 임대 수익은 정기적으로 또는 임대 기간이 끝난 후에 투자자들에게 HY Token으로 환급되는데 이때 HY Token 환급은 플랫폼을 통해 자동으로 이루어지므로 투자자들은 간편하게 환급받을 수 있습니다.

PART 2.0 BUSINESS INFO.

2.4. 투자자 수익 모델

2.4.2. 건물 시행 모델(PF 참여)

블록체인 기반으로 건물 시행 모델(PF 참여)에 참여하는 것은 투명성, 보안성, 신뢰성, 자동화, 중개 없는 거래, 신속한 거래 처리 등 다양한 장점을 제공하여 프로젝트에 효율성과 신뢰성을 높여주는 데 도움을 줍니다.

- **HY Token:** HY토큰은 건물 시행 프로젝트에 투자자들은 HY Token을 통해 건물 시행에 참여할 수 있습니다.
- **투자자 모집:** 블록체인은 탈중앙화된 시스템으로, 건물 시행 모델에 참여하는 당사자들은 직접적으로 거래할 수 있으므로 중개인에 대한 중개 수수료를 지불하지 않아도 되며, 이를 통해 거래에 대한 비용이 감소됩니다.
- **PF 참여:** 투자자들은 HY 플랫폼을 통해 건물 시행 프로젝트에 PF 참여를 할 수 있으며, 이를 통해 건물 시행을 위한 자금이 조달되고 프로젝트가 진행될 수 있습니다.
- **분양 수익 배분:** 건물 분양 시 발생하는 분양 수익은 스마트 계약을 통해 자동으로 투자자들에게 배분되며, 블록체인 상에서 프로그래밍된 규칙에 따라 HY Token 투자 비율에 따라 수익을 분배합니다.
- **투명성과 신뢰성:** 블록체인 기술을 활용하면 건물 시행 프로젝트의 모든 거래 내역이 블록체인에 기록되어 투명하게 관리됩니다. 이로 인해 투자자들 간의 신뢰가 증가하며, 건물 시행에 소요되는 모든 경비(건축자제, 인건비, 홍보비 등)는 블록체인상에 모두 기록되어 투명하게 관리되어 참여하는 모든 관련자들의 투명한 정보 공유가 가능해집니다.

PART 2.0 BUSINESS INFO.

2.4. 투자자 수익 모델

2.4.3. 상업 부동산 매입 및 매각 모델

HY 플랫폼에 부동산의 등기 정보와 거래 내역은 블록체인에 기록됩니다. 이를 통해 부동산의 소유권과 거래 이력이 투명하게 관리되며, 변경 사항은 스마트 계약을 통해 자동으로 업데이트됩니다.

- **투자자 모집:** HY는 투자 수익률이 높은 상업 건축물에 대한 상세한 정보를 등록한 후 투자자들이 건물에 대해 투자할 수 있도록 투자자를 모집합니다.
- **임대 수익 배분:** 상업 부동산이 임대되면 발생하는 임대 수익은 스마트 계약을 통해 토큰 소유자들에게 자동으로 배분됩니다.
- **매각 수익 배분:** 상업 부동산이 매각되면 발생하는 매각 수익은 스마트 계약을 통해 토큰 소유자들에게 자동으로 배분됩니다.
- **부동산 운영 협약 기록:** 부동산 운영 협약은 스마트 계약으로 체결되어 블록체인상에 기록됩니다. 이를 통해 부동산 운영에 관한 조건과 규정이 투명하게 유지되며, 모든 이해당사자들이 공정한 절차를 따를 수 있습니다.

PART 2.0 BUSINESS INFO.

2.5. HY Token Economy

투자자들이 부동산에 투자하고 이익을 배분하는 경제적 구조를 의미합니다. 이러한 토큰 이코노미는 블록체인 기술을 기반으로 구축되며, 다양한 참여자들 간에 투명하고 효율적인 거래가 이루어집니다.

- **자산 토큰화:** 부동산 자산은 토큰화되어 블록체인상에 기록됩니다. 부동산 자산의 조각들은 각각 고유한 토큰으로 표현되며, 이 토큰들은 블록체인상에 디지털적으로 기록되어 소유권과 투자 권리를 나타냅니다.
- **투자 토큰:** 투자자들은 부동산 자산에 투자하기 위해 HY Token을 구매합니다. HY Token은 부동산 자산의 조각들에 해당하며, 투자자들은 이 토큰들을 소유함으로써 부동산에 투자한 것을 의미합니다.
- **수익 분배:** 부동산 조각 투자의 수익은 HY Token 홀더들에게 배분됩니다. 투자자들은 부동산의 임대 수익이나 자산 가치의 상승으로부터 이익을 얻게 되며, 이러한 이익은 토큰을 보유한 비율에 따라 분배됩니다.
- **거래와 유동성:** 토큰 이코노미는 부동산 조각들의 거래와 유동성을 촉진합니다. HY Token은 블록체인상에서 쉽게 거래되며, 투자자들은 언제든지 자신의 토큰을 팔거나 구매할 수 있습니다.
- **투명성과 신뢰:** 블록체인은 모든 거래 기록을 공개적으로 기록하므로, 투자자들은 부동산 자산의 거래 내역과 수익 분배 과정을 투명하게 확인할 수 있습니다. 이로 인해 투자자들 사이의 신뢰가 강화됩니다.

부동산 조각 투자의 HY Token 이코노미는 투자자들에게 부동산에 손쉽게 투자할 수 있는 기회를 제공하고, 투명하고 효율적인 거래를 가능하게 하여 부동산 투자의 접근성과 유동성을 증대시킵니다. 또한 HY Token 이코노미는 부동산 시장의 혁신적인 모델로서 글로벌 부동산 투자 기회를 더욱 확대하는 데 기여합니다.

PART 3.0 BLOCKCHAIN TECH.

3.1. HonestYoung Blockchain 소개

HonestYoung 플랫폼 블록체인에 담기는 HY Token Holder의 고객 데이터, 트랜잭션 정보, 부동산 투자 내역 등에 대한 정보들은 모두 분산화된 블록 데이터에 저장됩니다. 금융 네트워크 중심의 블록 데이터의 메타정보와 HonestYoung 관리시스템 부동산 DB와의 정보 연동을 위해 백엔드 API와 프론트 DApp을 통해 요청되고 승인처리 됩니다.

① Smart Contract

HonestYoung Blockchain Smart Contract로 인해 생성된 코드와 결과는 누구에게나 공개되고, 이벤트 계약 코드(부동산 매수, 부동산 조각 투자, 부동산 매도 등)가 발생할 때마다 Smart Contract가 실행 됩니다. 이를 기반으로 HonestYoung 서비스의 투명한 내역 정보가 생성됩니다. 부동산 투자 및 관련 이벤트 정보는 블록체인에 등록되는 순간 변조 및 수동 조작이 불가능하며, 부동산 매수, 매도 내역 및 부동산 수익 분배 등에 대한 모든 정보를 투명한 방식으로 HonestYoung Project 생태계 구성원에게 공개할 수 있습니다.

② Token Payment

HonestYoung 블록체인에서 발행된 HY Token은 CEX(Centralized Exchange), DEX(Decentralized Exchange)를 통해 누구나 손쉽게 구매 및 거래할 수 있으며, HY Token를 사용해 HonestYoung Project와 연계된 모든 서비스를 진행할 수 있습니다. HY Token의 사용은 간편 결제의 흐름과 유사하며 사용자는 HY Wallet을 통해 송금(결제) 과정 및 히스토리 정보를 확인 할 수 있습니다. HY Token을 구매하는 과정에 있어 국가 단위의 결제 로직을 별도로 거치지 않기 때문에 HY 플랫폼의 확장성이 매우 우수합니다.

③ Data Encryption

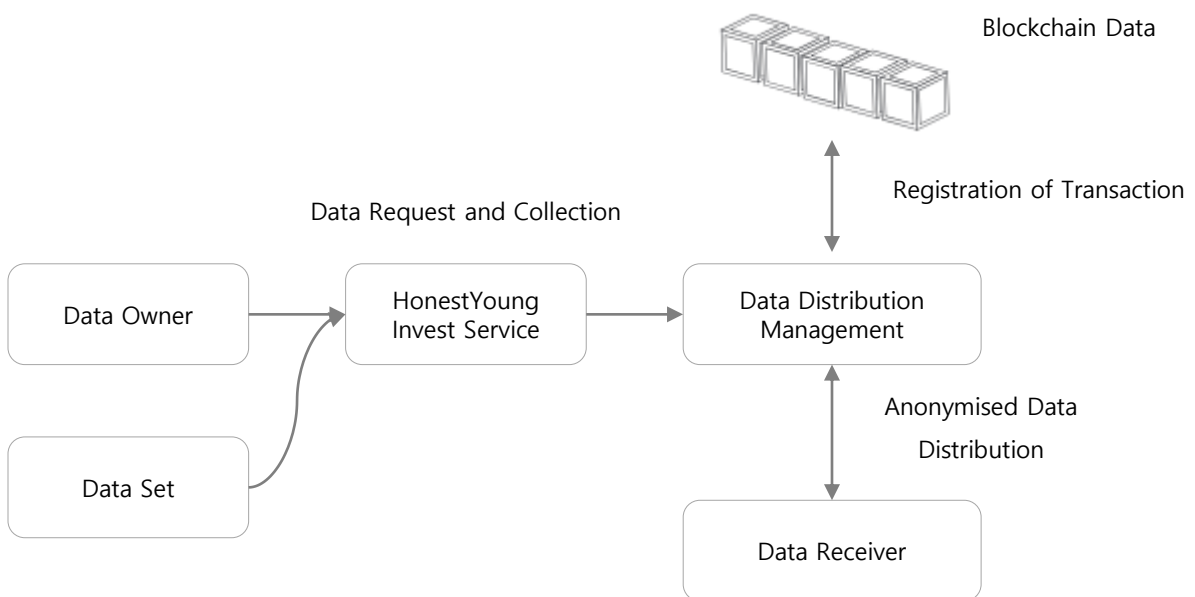
HonestYoung 블록체인에 등록된 메타데이터 및 트랜잭션 정보는 해시(Hash) 함수로 암호화되어 노드를 통해 분산 원장에 기록되기 때문에 외부의 위협요인(해킹, 정치, 중앙화)에 대한 위변조 위험이 없으며 블록 내에 포함된 개별 거래의 위변조 여부를 검증할 수 있습니다. 또한, 이러한 강력한 보안기능을 통해 블록체인 시스템 자체의 독립적인 네트워크를 유지할 수 있습니다.

PART 3.0 BLOCKCHAIN TECH.

3.2. Blockchain Data Structure

HonestYoung Blockchain Data Structure는 익명화된 데이터 집합 배포 체계에 대한 개요를 보여 줍니다. 익명화된 데이터 집합 배포 체계에서는 다음과 같이 다섯 개의 entity가 존재합니다.

- 1) HonestYoung Data Owner : 고객 개인 데이터를 투자 서비스에 제공 및 활용/ 운영합니다.
- 2) HonestYoung Data Set : 데이터 소유자의 동의하에 개인 데이터를 수집 및 기록. 익명화된 데이터 세트 생성, 이를 데이터 수신자에게 배포하는 서비스를 제공합니다.
- 3) HonestYoung Invest Service : 부동산 투자 서비스 내에서 고객 동의 정보를 관리하고 Data Distribution Management 배포가 요청될 때 데이터 소유자를 대신하여 이를 확인합니다.
- 4) HonestYoung Data Distribution Management : 블록 체인 시스템을 통해 부동산 투자(매수, 매도 등)의 거래 기록에 대한 분산 관리기 진행되며 모든 서비스 기록 정보(데이터 브로커 및 데이터 수신기)는 블록 체인 운영에 기여합니다.
- 5) HonestYoung Data Receiver : 익명화된 데이터 세트를 사용하여 투자 서비스를 개선하고, 분석 결과를 제공합니다, 수정된 익명화된 데이터 세트를 다른 데이터 수신자에게 배포하는 서비스 공급자이며 익명화된 데이터 세트의 순환은 배포 체계에서도 투명하게 공개됩니다.



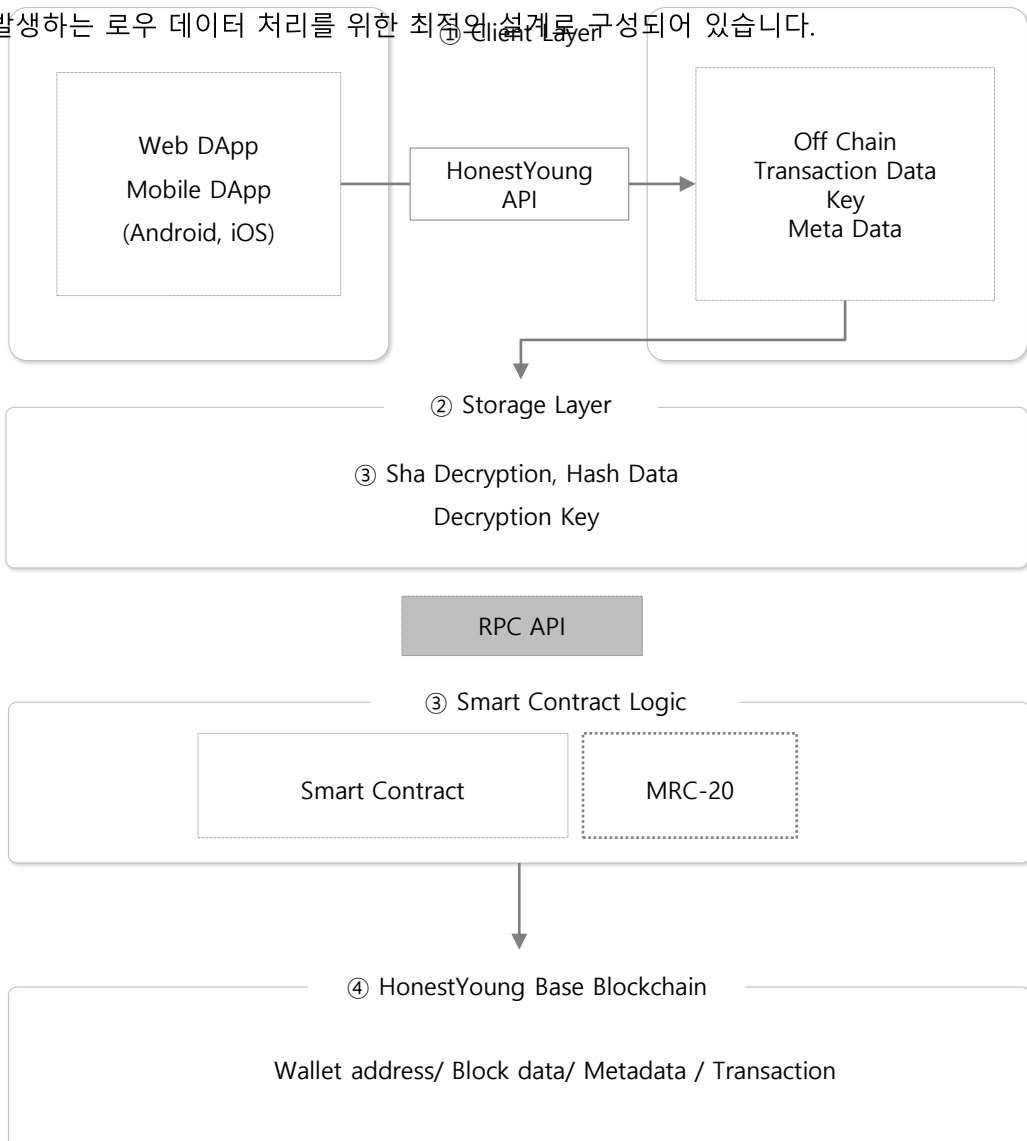
[Blockchain Data Structure]

PART 3.0 BLOCKCHAIN TECH.

3.3. HonestYoung System Architecture

HonestYoung 시스템 아키텍처는 온체인과 오프체인을 활용하는 4개의 레이어 구조로 구성되어 있습니다.

- ① 블록체인 애플리케이션 인터페이스를 제공합니다. 사용자의 최종 접속 포인트로 HonestYoung 서비스의 로우 데이터를 서버 계층으로 송신하는 계층입니다.
- ② 트랜잭션 및 오프체인에서 발생하는 데이터베이스인 파일 스토리지 계층입니다.
- ③ Smart Contract의 Logic 계층입니다.
- ④ DApp에서 등록된 이벤트의 Hash 통계가 주기적으로 HonestYoung 블록체인상에 기록되어 최적화된 결과값을 도출하며, 매초 단위로 발생하는 로우 데이터 처리를 위한 최적의 설계로 구성되어 있습니다.

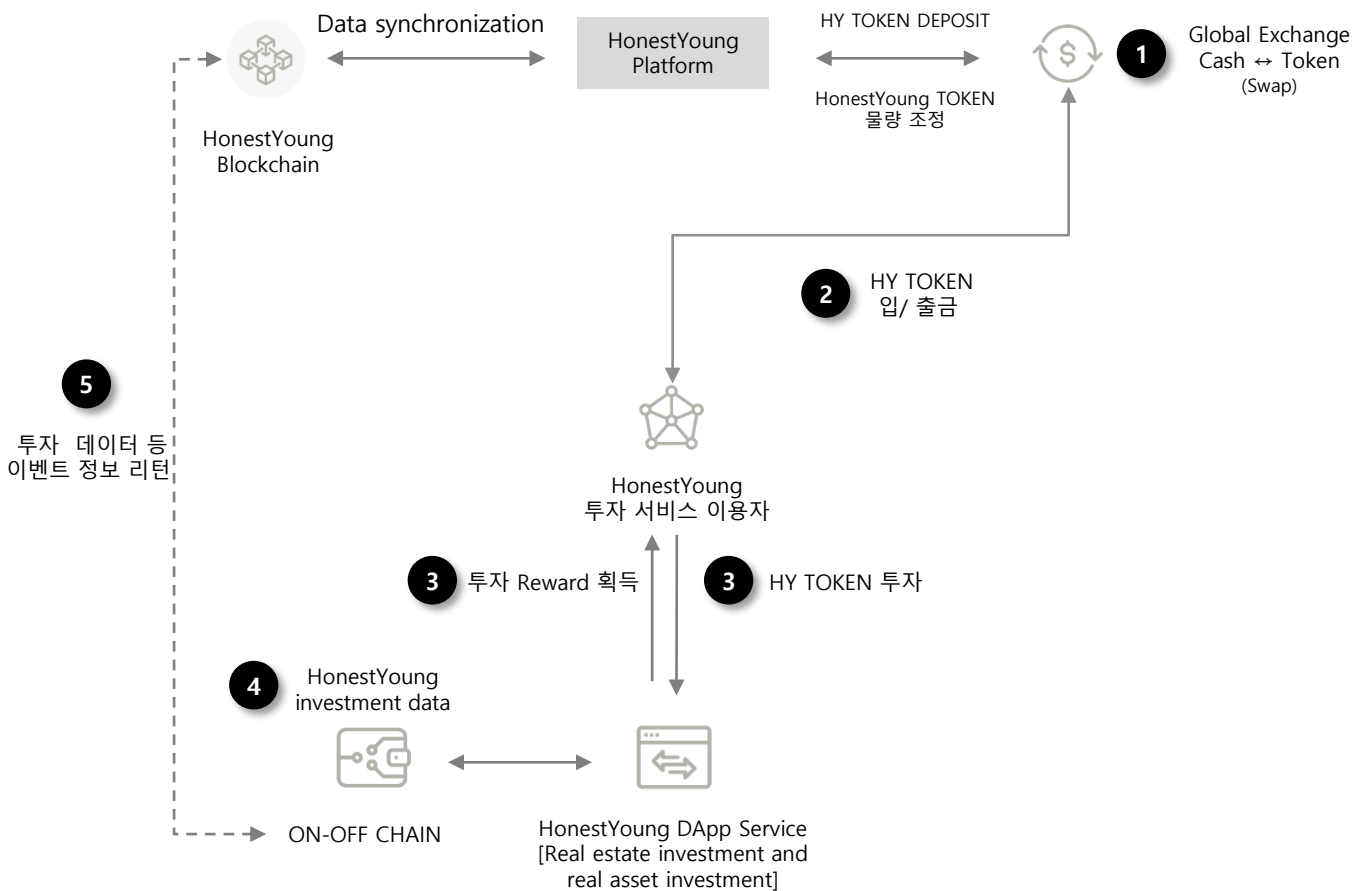


[HonestYoung System Architecture]

PART 3.0 BLOCKCHAIN TECH.

3.4. HY Token Ecosystem

- ① 사용자는 HY Token이 상장된 글로벌 거래소를 통해 HY Token을 Cash와 Swap (HY Token ↔ Cash)
- ② 사용자는 투자에 사용할 HY Token을 HonestYoung Wallet에 저장
- ③ HY 플랫폼 DApp에 HY Token을 사용하고, HY Token Reward(보상, 수익분배) 획득
- ④ HY Token Holder의 투자 히스토리는 Transaction Data로 실시간 기록
- ⑤ Data flow에 따라 사용자의 투자 서비스 최종 이벤트 정보(매수, 매도, 수익 등) 리턴
- ⑥ 최종 이벤트 히스토리 정보를 블록체인에 등록 완료



[HY Token Ecosystem]

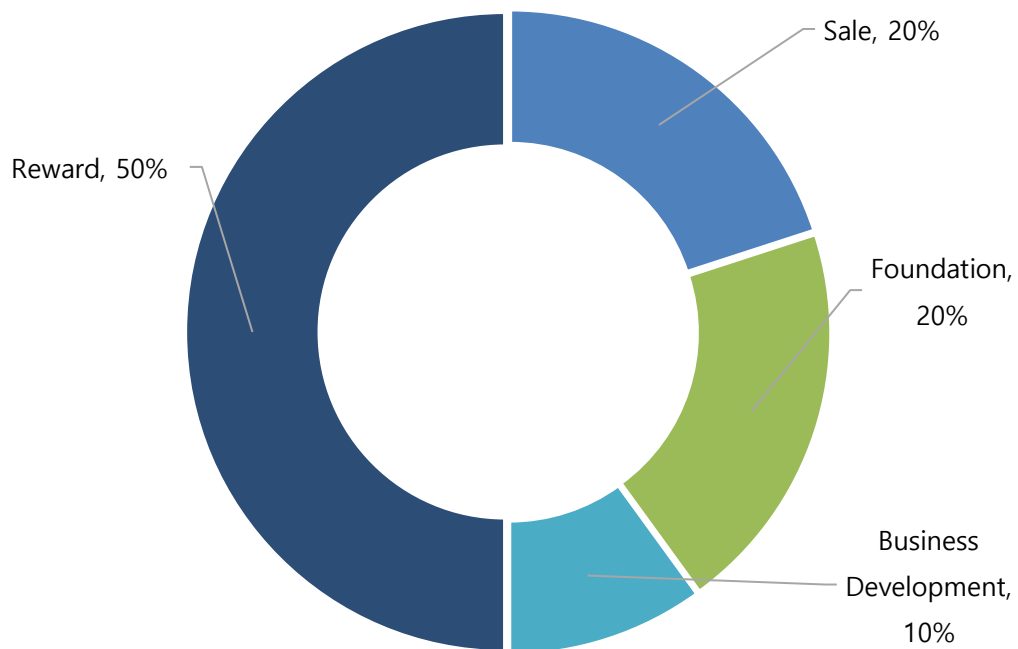
PART 4.0 TOKEN DISTRIBUTION

4.1. Token Information

HY Token은 MRC-20 블록체인 네트워크에서 발행되었으며 총 발행량 10억개의 유틸리티 토큰입니다. 또한, Holder가 보유한 HY Token을 사용해 다양한 부동산 실물자산에 투자할 수 있으며 투자 정보는 Smart Contract로 투명하게 기록되어 블록체인 상에서 위변조 없이 영구 보존됩니다.

Role of Token	Utility
Token supply	1,000,000,000
Token Name (Symbol)	HonestYoung (HY)
Decimals	18
Blockchain Network	Polygon (MRC-20)
Contract Address	0x662Ec66a307a311411C9Ea4b9E6451aB71618274

4.2. Token Allocation



- Reward 물량은 프로젝트에 참여하는 HY Token Holder들에게 제공되는 수익 분배 및 보상 물량입니다.

PART 5.0 ROAD MAP

HonestYoung Project는 사업의 안정적 운영 및 HY Token의 가치 향상을 위해 아래와 같은 로드맵으로 사업을 추진하고자 합니다.

2023Y. 3Q

- 재단 설립 및 사업 착수
- HonestYoung 프로젝트 팀 구성
- HonestYoung Whitepaper v1.0 배포
- HY Token 발행
- 글로벌 거래소 1차 상장

2024Y. 1Q

- HY Wallet 오픈
- HY Wallet 실물 부동산 조각 투자 기능 런칭
- 글로벌 거래소 2차 상장

2024Y. 2Q

- HonestYoung 프로젝트 글로벌 투자유치 및 투자 모델 확장
- HY 플랫폼 v1.0 런칭
 - ※ 실물 자산 투자 서비스 확대

2024Y. 3Q

- HY 플랫폼 고도화 및 HY 플랫폼 v2.0 런칭
 - ※ AI 투자 추천 서비스 및 투자 가능 자산 확대



PART 6.0 DISCLAIMERS

법적고지 및 책임의 한계

본 개괄 정보(이하 "백서"라 함)는 Honestyoung Group.(이하 "회사"라 함)이 계획하는 비즈니스 모델과 효용 토큰(이하 "Token"이라 함)의 사용 사례에 대한 정보를 제공하기 위한 목적으로 작성되었습니다. 본 백서는 정보 제공의 용도로만 제공되며, 본 백서에 수록되어 있는 정보는 불완전 할 수 있으며, 법적 구속력이 없고, 계약 관계를 구성하지 않습니다.

HonestYoung(이하 'HY') Token 구매는 특정한 위험, 특히 어떠한 Token을 구매하는 것과 관련한 위험 요소를 수반합니다. 회사가 제공하는 문서의 각 독자는 내용의 잠재적인 가치에 대해 개인적인 평가를 하여 HY Token 세일에 참가를 할지 결정하여야 합니다. 보다 큰 확실성을 위해 본 백서는 회사가 제안하는 비즈니스에 대한 정보를 반영하며, 재무적인 투자를 권고하는 것이 아님을 분명하게 알립니다.

본 백서에 담긴 어떠한, 그리고 모든 정보는 회사에 의해 갱신되거나, 수정되거나 개정될 수 있습니다. 따라서 백서의 완전성과 사실에 근거한 정확성은 보증되지 않으며, 이 정보는 사전통지 없이 언제든지 변경될 수 있습니다. 회사는 여기 있는 정보의 수정에 대해 고지하는 것을 약속하거나 그러한 의무를 지거나 제공하지 않습니다. 회사는 본 백서에 담긴 정보가 출판 당시 정확할 것을 보장하도록 노력하지만, 회사나 회사의 담당자, 임원, 직원, 고문, 파트너 또는 중개인 ("회사 대표"라 함)이 본 백서에 담긴 정보나 어떠한 당사자에게 공개된 서면 또는 구두 상의 정보의 정확성과 완전성과 관련한 어떠한 책임이나 의무를 대표하거나, 보증하거나, 표현 또는 암시하거나 수락하거나 수락할 계획이 없습니다. 보다 큰 확실성을 위해 회사와 회사 대표는 분명히 다음으로 인해 직접적 또는 간접적으로 발행사는 어떠한 형태의 직접적이거나 결과적인 손실이나 피해에 대한 어떠한 그리고 모든 책임을 분명히 지지 않음을 고지합니다.

(i) 본 백서에 담긴 어떠한 정보를 의지하는 것 (ii) 그러한 정보 상의 어떠한 에러, 누락이나 부정확성, 또는 (iii) 그러한 정보로 인한 벌어지는 모든 행위를 말합니다.

PART 6.0 DISCLAIMERS

본 백서에 담긴 어떠한 미래의 예상, 예측, 가망이나 수익의 성취나 합리성에 대해서는 어떠한 묘사나 보증도 주어진 바가 없습니다. 독자는 본 백서의 내용이나 회사에 의하여, 회사를 대신하여, 또는 회사의 고문에 의한 어떠한 기타 의사소통을 재무적, 법적, 세무적 또는 기타 성격의 권고로 이해하여서는 안됩니다. 따라서, 본 백서의 각 독자는 자신들의 전문적인 조언자들에게 재무적, 법적, 세무적이거나 여기에 관련된 사항과 연계된 어떠한 잠재적인 참가에 대해 상담하여야 합니다.

본 백서 내에 명시된 특정한 정보는 장래를 예상하는 진술과 장래를 예상하는 정보가 포함되어 있습니다. 역사적 사실에 대한 진술을 제외하고는, 여기에 포함된 특정한 정보는 활동(activities), 사건(event)이나 회사가 예측하거나 예상하건대 미래에 일어날 수도 있고 그러하지 않을 수도 있는, HYToken과 관련된 서비스의 개발과 기능을 포함한 HYToken이 제공할 수 있는 사용자의 채택, 경험, 문맥, 회사의 비즈니스 전략, 목적과 목표와 관련된 진술, 그리고 부정확할 수도 있는 현재 내부적인 예상, 예측, 가망, 추정이나 확신에 근거한 미래 계획에 대한 경영진의 평가를 포함하는, 단, 여기에만 국한하지는 않는, 장래 예측 진술을 구성합니다. 장래 예측 진술은 종종 "할 지도 모르는(may)", "할 것인(will)", "할 수 있는(could)", "그리할 수 있는(would)", "예상(anticipate)", "믿음(believe)", "예상(expect)", "의도(intend)", "잠재적인(potential)", "예측(estimate)", "예산(budget)", "예정된(scheduled)", "계획(plans)", "계획된(planned)", "예측하는(forecasts)", "목표(goals)" 그리고 이와 비슷한 표현으로 나타납니다. 장래 예측 진술은 경영진에 의해 만들어진 다수의 요소와 추정에 근거하며 정보가 제공된 시점에는 합리적이라고 여겨졌습니다. 장래 예측 진술은 알려져 있거나 알려지지 않은 위험성, 불확실성과 장래 예측 진술에 의해 표현되거나 암시된 것과는 실질적으로 다른 실제적인 결과, 성과나 업적과 같은 기타 요소를 포함하고 있습니다.

PART 6.0 DISCLAIMERS

1. 투자자 개인정보 보호

Honestyoung Group.(이하 "회사") 개인정보보호법 및 관련법규를 준수하고, 필요한 정책과 보안설비를 구비함으로써 이용자(회원)의 개인정보를 보호합니다. 또한 임직원 또는 외부의 관련데이터 접근, 이용 시 데이터보호를 위한 다양한 정책을 시행함과 동시에 지문 등 생체정보인식과 다중보완시스템을 도입함으로써 관련 데이터를 철저히 보호합니다.

2. 유통 및 보안정책

HYToken의 투명한 유통을 장려하기 위해 이상거래감시, 자금세탁방지를 위한 정책들을 수립하여 시행하고, 관련시스템도 단계적으로 개선해 나갈 예정입니다.

HY Token의 보유자를 보호하기 위하여 내부시스템에 다중보완설계를 하였으며, 해킹위험으로부터 이용자의 자산을 보호하기 위해 보안정책을 철저히 준수합니다.

또한 회사 임직원에 대한 주기적인 보안교육을 통하여 보안에 만전을 기하고 있습니다.



HonestYoung Whitepaper

[Blockchain-based Real asset Investment Project]

E.O.D

