

## 게임 규칙 설명

1. 모든 규칙은 EOS 지능 협약을 통해 자동으로 진행되며, 게임의 공정성을 보장한다.
2. 매 라운드마다 다이아 1 개의 초기 가격은 0.01 EOS 이며, 1000 개 다이아가 판매될 때마다 다이아 단가가 0.0001 EOS 상승된다. 다이아 가격 계산 공식:  $P = 0.01 + (N / 1000) * 0.0001$  (N은 이미 판매한 다이아 개수) .
3. 로컬 지갑에서 EOS 를 협약 계좌번호 주소로 입금하면 시가로 다이아를 구매한다.(본 회 다이아 구매 수와 무관) 다이아를 보유하면 배당금을 얻을 수 있고 보유한 다이아 수가 많을 수록 배당금을 더 많이 획득할 수 있다.
4. 게임 가입 후 첫 다이아 구매 시, 초대인의 초대 코드 번호를 계좌이체비고(memo)로 한다. 초대 코드를 입력하지 않거나 틀리게 입력하면 다이아를 구매 할 수 없게 되고 게임은 계좌 이체를 거부한다. 일단 성공적으로 구매하면 게임에 바로 가입할 수 있고, 사용자의 게임 파일이 만들어지며, 이후 구매 시 비고는 다시 입력 하지 않아도 된다.
5. 100 개 다이아를 성공적으로 구매하면, 자동적으로 초대 권한이 활성화 되며 영구적인 초대 코드 번호 및 초대 링크를 획득할 수 있다. 초대 코드 번호 및 초대 링크를 다른 사용자에게 공유하여 초대에 성공하면 풍부한 자금을 나눠 가지게 된다.
6. 매번 사용자가 다이아 구매 시 자금 분배 규칙은 다음과 같다:
  - 75% 분배 규칙(사용자는 수시로 출금 가능)
    - 10%는 1 급 초대인에게 분배
    - 5%는 2 급 초대인에게 분배(초대인의 초대인, 존재할 경우)
    - 나머지 부분은 보유한 다이아 개수(본 회 구매 다이아 포함) 비례에 따라 균일하게 다이아 보유자들에게 분배한다.
  - 20%는 누적 상금에 합산되며, 게임에서 승리한 플레이어에게 분배된다.
  - 5%는 팀 연구개발 기금 및 EOS 메모리 내에서 소비한다.
7. 매 라운드 게임 초기 카운트다운은 24 시간이며, 상세한 내용은 카운트다운 및 심장 박동 시점 규칙에서 확인할 수 있다.
8. 카운트다운 종료 후 최후에 다이아 구매에 성공한 플레이어가 최종 우승자가 되며 누적 상금의 모든 상금을 획득하게 된다. 게임은 자동적으로 다음 라운드에 진입하며 이전 라운드의 다이아 개수는 초기화된다.
9. 모든 상금 수입은 실시간으로 사용자 계정의 금고로 저장되며, 로그인 후 확인할 수 있다. 사용자는 로컬 지갑을 이용하여 협약 계좌번호로 0.0001 EOS 를 입금할 수 있고 개인 지갑으로 출금할 수 있다.(주의: 거래소에서 협약 계좌번호로 입금 불가. 거래소 계좌번호는 배당금을 획득할 수 없음.)

## 카운트다운 및 심장 박동 시점 규칙

1. 매회 게임의 초기 카운트다운 시간은 24 시간이며, 게임은 2 단계로 나뉜다.
  - 일반 단계: 게임 종료까지 남은 시간이 2 시간 이상일 경우.
  - 심장 박동 시점: 게임 종료까지 남은 시간이 2 시간 미만일 경우.
2. 플레이어가 다이아를 구매할 경우 구매한 수량에 따라 카운트다운 시간이 추가되며 상한은 24 시간이다.
  - 일반 단계: 다이아 한개 당 1 분 추가.
  - 심장 박동 시점: 다이아 한개 당 5 초 추가.
3. 심장 박동 시점에 진입하면 매회 구매할 수 있는 다이아 수량에 여러가지 제한이 있다.(금액이 조건을 만족시키지 못하면 다이아 구매를 성공적으로 진행할 수 없게 되어 최후의 구매자가 될 수 없다.)
  - 게임 종료 전 110 분~ 120 분: 1 회 구매 다이아 수 최소 100 개 이상.
  - 게임 종료 전 100 분~ 110 분: 1 회 구매 다이아 수 최소 200 개 이상.
  - 동일한 방법으로 게임 시간이 10 분 감소될 때마다 구매해야 할 다이아 수는 100 개씩 증가된다.
  - 게임 종료 전 최후 10 분: 1 회 구매 다이아 수가 최소 1200 개 이상.
4. 카운트다운 종료 후 최후에 다이아 구매에 성공한 플레이어가 최종 우승자가 되며 누적 상금의 모든 상금을 획득하게 된다. 게임은 자동적으로 다음 라운드에 진입하며 이전 라운드의 다이아 개수는 초기화된다.

## 반 스크레이핑 설계

본 게임의 심장 박동 시점 설계는 스크레이핑 프로그램을 사용하여 우승하는 상황을 차단하여 공정한 게임 환경을 제공할 수 있다.

## 위험성 안내

본 게임은 원금의 일부를 손해 볼 위험이 있기 때문에 신중하게 진행하시기 바랍니다.