

루 두오! 보드 게임은 루도, 파체시, 우커, 악화, 문제, 죄송합니다 처럼! 이 게임은 4 개의 열과 4 개의 상자와 빨간색, 파란색, 노란색 및 녹색의 다른 색상의 원이 있습니다. 원이 있는 4개의 상자는 "시작 영역"입니다. 각 컬러 열은 각 조각의 "마무리 경로 열"이며 마무리 경로 열은 다른 색상의 조각으로 착륙할 수 없습니다. 참고 "보드 게임 경로"보드 게임의 중심으로 이어질, 이는 "엔드 존"입니다. LoU DoO의 각 색상에 대한 보드게임 경로를 참조하십시오! 상자.

보드 게임 및 규칙

1. 플레이어 수: 2 - 4

2. 권장 연령: 6세 이상

3. 게임 길이: 약 60분 이하

4. 루도 게임 구성 요소: 이 게임은 아름다운 게임 보드와 함께 제공, 2 주사위와 16 게임 조각 4 가지 색상의 각 - 파란색, 빨간색, 노란색, 녹색.

5. 휴대용: 여행, 학교 또는 다른 장소로 이동, 게임을 수행 할 수 있습니다. 친구, 동급생, 동료 또는 가족과 즐거운 시간을 보낼 수 있습니다.

6. 게임 설정:

a. 먼저, 테이블이나 평평한 표면에 게임 보드를 배치합니다.

b. 플레이어는 게임 조각에 대한 색상을 선택하고 시작 영역 색상에 조각을 배치합니다.

c. 모두가 한 번 주사위를 굴리고. 가장 높은 롤러는 첫 번째 회전을 합니다. 그런 다음 게임 보드 주위에 시계 방향으로 순서로 이동합니다.

7. 게임 시작 규칙:

a. 초기 목표는 두 개의 주사위 중 하나와 함께 6을 롤하려고, 보드 게임 경로 시작 영역에서 게임 조각을 이동하는 것입니다.

b. 6을 굴리지 못하면 차례가 끝납니다.

8. 게임 플레이:

- a. 플레이어가 스타트 존에서 보드게임 경로에 자신의 조각을 꺼내면, 게임 플레이는 해당 플레이어를 위해 시작됩니다.
- b. 게임 아이템은 보드게임 경로를 중심으로 시계 방향으로 엔드 존을 향해 이동합니다.
- c. 주사위에 압연 번호로 보드 게임 경로 공간에 조각을 이동합니다.
- d. 여러 개의 조각이 있는 경우 다른 플레이어의 조각 위치에 따라 어떤 조각을 진행할지 전략적으로 계획합니다.
- e. 가능한 한 빨리 이동하여 다른 플레이어에 의해 시작 영역으로 다시 밀려나도 조각이 안전한 피니시 패스 열에 도달하십시오.
- f. 엔드 존으로 가는 길에, 당신의 조각이 이미 다른 플레이어가 점유한 보드게임 경로 공간에 착륙하는 경우, 해당 플레이어는 자신의 작품을 다시 시작 영역으로 돌려보내야 합니다.
- g. 그들은 6을 굴려서 게임에 반환된 조각을 가지고 다시 시작해야 합니다.
- h. 다른 플레이어의 작품을 시작 존으로 밀어내면 조각이 자동으로 엔드 존으로 이동합니다.
- i. 조각이 보드 게임 경로 공간에 자신의 조각 중 하나와 함께 착륙하는 경우, 쌍은 함께 블록을 만듭니다.
- j. 다른 플레이어의 조각은 차단된 위치를 통과할 수 없지만, 자신의 조각은 할 수 있습니다.

9. 주사위에 압연 6에 대한 특정 게임 규칙:

- a. 주사위 6개가 굴러가면 다른 플레이어의 조각으로 넘어가는 포지션을 차단할 수 있습니다.
- b. 게임에 신선한 조각을 꺼내거나 보드 게임 경로에 있는 기존 조각으로 전진하도록 선택할 수 있습니다.
- c. 2 주사위를 사용할 때 6(주사위만 사용하는 경우) 또는 더블 6을 굴릴 때마다 추가 회전을 얻을 수 있습니다.

d. 3 후속 6s의 경우 룰은 완전히 부정되고 회전이 바로 끝납니다.

10.LoU DoO 우승! 게임:

- a. 작업이 마무리 경로 옆에 도달하면 끝 영역쪽으로 계속 이동합니다.
- b. 당신은 정확한 던지기에 의해 엔드 존에 착륙 할 수 있습니다. 마지막 조각이고 더 큰 숫자를 압연한 경우 아무 작업도 수행할 수 없지만 턴을 통과할 수 없습니다.
- c. 작품이 마침내 엔드 존에 도착하면 여행을 끝내고 더 이상 움직일 수 없습니다.
- d. 엔드 존에 네 조각을 모두 착륙 하는 첫 번째 플레이어는 게임을 승리.
- e. 다른 플레이어는 게임에서 준우승을 결정하기 위해 계속 플레이합니다.
- f. 게임의 주요 목적은 안전하게 보드 게임 경로를 통해 모든 게임 조각을 경주하고 엔드 존을 입력하는 최초의 선수가 될 것입니다.