

2. 베스킨라빈스?

출제: jbs33_PJW

베스킨라빈스 31 게임을 아시나요? 이걸 조금 변형시켜 볼게요.

일단 31 대신, N 을 마음대로 정할 수 있습니다! 게임에서 승리하면 고른 숫자 N 이 점수가 되는 거예요.

또한 원래와 달리 마지막 숫자를 부르는 사람이 이기는 걸로 할게요.

그리고, 이미 필승 전략은 너무 유명하니 규칙을 조금 변형시켜 봅시다.

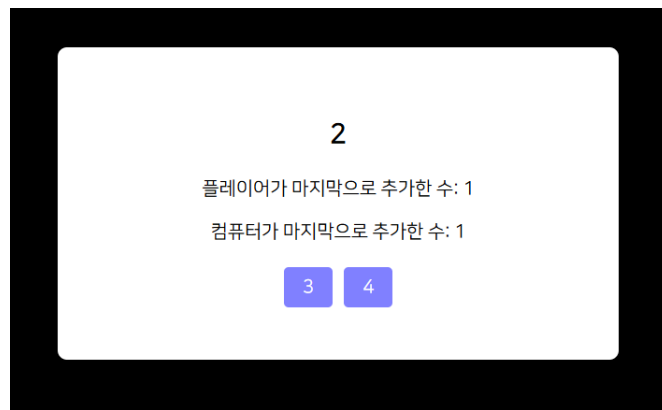
먼저, 처음 사람은 플레이어가 고정이고, 1만 더할 수 있습니다.

그리고 다음 사람은 1부터 (상대가 부른 숫자 + 1) 만큼만 더할 수 있게 됩니다.

6을 예시로 들어봅시다.

먼저 플레이어는 1만 부를 수 있습니다. 그렇다면 컴퓨터는 2까지 더할 수 있으므로 2나 3을 만들게 됩니다.

3을 만들면 4, 5, 6이 가능해지므로 바로 지겠죠? 그래서 2를 골랐네요.



컴퓨터가 1을 더했으므로, 1 또는 2를 고르게 되어 플레이어는 3이나 4를 만들 수 있게 됩니다.

여기선 3을 고르면 반드시 이길 수 있게 됩니다. 한번 생각해 보세요.

목표는 최대한 높은 점수를 받는 것입니다. 가장 높은 점수를 받아 보세요!