## 2. 베스킨라빈스?

출제: jbs33\_PJW

베스킨라빈스 31 게임을 아시나요? 이걸 조금 변형시켜 볼게요.

일단 31 대신, N을 마음대로 정할 수 있습니다! 게임에서 승리하면 고른 숫자 N이 점수가 되는 거에요. 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!