lv1붕대감기

-벡터의 맨 마지막 원소를 가져오기

vec.back() 혹은 int lastvalue = attacks[0][attacks[0].size-1]; -1을 하는 이유는 인덱스이기 때문

-2차원 배열

**📌 2차원 배열 형태 (표로 표현)**

| **인덱스 (attacks[i])** | **첫 번째 원소 (attacks[i][0])** | **두 번째 원소 (attacks[i][1])** |
| --- | --- | --- |
| attacks[0] | 2 | 10 |
| attacks[1] | 9 | 15 |
| attacks[2] | 10 | 5 |
| attacks[3] | 11 | 5 |

즉, 이 벡터는 다음과 같은 형태로 저장됩니다:

-2차원 배열의 마지막 원소를 가져오는 방법

1. lastelement=attacks[attacks.size()-1][0];

2. attacks.back()[0] 이런식으로 해도 된다🡪attacks.back()은 벡터의 마지막 행을 반환한다.