땅따먹기

Python3

문제 설명

땅따먹기 게임을 하려고 합니다. 땅따먹기 게임의 땅(land)은 총 N행 4열로 이루어져 있고, 모든 칸에는 점수가 쓰여 있습니다. 1행부터 땅을 밟으며 한 행씩 내려올 때, 각 행의 4칸 중 한 칸만 밟으면서 내려와야 합니다. 단, 땅따먹기 게임에는 한 행씩 내려올 때, 같은 열을 연속해서 밟을 수 없는 특수 규칙이 있습니다.

예를 들면,

1 2 3 5

|5|6|7|8|

|4|3|2|1|

로 땅이 주어졌다면, 1행에서 네번째 칸 (5)를 밟았으면, 2행의 네번째 칸 (8)은 밟을 수 없습니다.

마지막 행까지 모두 내려왔을 때, 얻을 수 있는 점수의 최대값을 return하는 solution 함수를 완성해 주세요. 위 예의 경우, 1행의 네번째 칸 (5), 2행의 세번째 칸 (7), 3행의 첫번째 칸 (4) 땅을 밟아 16점이 최고점이 되므로 16을 return 하면 됩니다.

제한사항

- 행의 개수 N: 100,000 이하의 자연수
- 열의 개수는 4개이고, 땅(land)은 2차원 배열로 주어집니다.
- 점수: 100 이하의 자연수

[1, 2, 3, 5] [5, 6, 7, 8] [4, 3, 2, 4] V DANCE SIGN MAN DE PERSON

입출력 예

land	answer
[[1,2,3,5],[5,6,7,8],[4,3,2,1]]	16

입출력 예 설명

입출력 예 #1

문제의 예시와 같습니다.

solution.py

```
1 def solution(land):
2 answer = 0
3
4 # [실행] 버튼을 누르면 출력 값을 볼 수 있습니다.
5 print('Hello Python')
6
7 return answer
```

실행 결과

<u> 신해 결과가 여기에 표시되니다</u>

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기