给出一个 n\*n 的二维数组，找一条最小下降路径的和，起点从第一行任选，从上一行到下一行的距离不能超过1

例子：

[[9, 3, 4, 3],

 [2, 3, 5, 0],

 [1, 2, 4, 5],

 [1, 2, 0, 1]]

ans == 3 + 2 + 1 + 1 = 3 + 0 + 4 + 0 == 7 都可以

给定有 N 堆苹果，A = [6, 3, 6, 2]。现在需要从A中拿出最多的苹果，要求拿出的苹果方案 B，B 中的每堆苹果小于右边。求最多的苹果个数。

对于任意 ai >= bi. 当 i < j 时， bi < bj ，除非他们都是 0，也就是说B是严格单调递增的。

A = [6, 3, 6, 2]

B = [0, 0, 1, 2] 是最合适的方案，最多为 3 个