每次湮灭一个时空乱流，需选取对超过限定值的列影响尽量大的时空乱流。即移走后能使尽量多的列符合穿越限定值。由于数据范围比较小，所以可以从左向右扫描场地的每一列是否合法。若不合法，贪心的找出从该列起向右延伸最长的m道时空乱流，移除这m道时空乱流使得该列合法。时间复杂度为O(n2)。

注意输入的时空乱流的两个坐标未必是从左到右，也有从右到左的，此外，时空乱流有可能相邻，故不能直接以01标记有无时空乱流。