## T1

枚举行，处理当前行每个格子向上的最多零的数量，枚举当前行每一个节点，看它最多能向两边拓展多少格，最后将所有的取max即可。

## T2

一个节点到其他节点的最远距离，一定为到直径的两个端点之一的距离的最大值，我们求出两个直径，做两遍dfs即可。

## T3

大力模拟，用邻接矩阵存图，按读入的路径进行模拟，最后看哪个路径最短即可。

但代码有很多要注意的地方，首先读入时要先整行读入，在字符数组里手动提取数字，然后是有很多路径出现了大于n的点，直接舍弃。

## T4

看到01序，直接用状压思想，枚举1到2^n-1之间的所有数，如果其二进制表达1

的个数小于L，就累加，直到计数累加到I后直接输出即可。