1. 当类似于有界的东西（比如n\*n的数独、棋盘）出现“越界”等情况（如下标小于了0或者大于了n），可以采用取模的方式限制在一定区域内（注意，为避免负数取模可能带来的麻烦，我们可以采用一些技巧（如对原数＋n后再取模））
2. printf("%d%c", ans[i][j], " \n"[j + 1 == n] );

" \n"[j + 1 == n] 这是一种新奇的输出方式，中括号中的条件为真时会执行输出（可用于一些空格、换行、判定等（不过好像if更直接易懂，暂时只是先了解了解吧（？）））