

Flower:

这道题是一道很基础的搜索，基本上不需要任何优化，只需要按照鲜花之间相距长度，从大到小进行搜索就可以了。主要是搜索顺序的问题。

Maze:

这道题是算路径条数，若使用递推则因为四个方向都可走，所以含有后效性，不能保证答案的正确性。所以只能搜索，但直接搜索显然是不行的。由于是需要计算最短路径总数，所以可以用动态规划将最短路径算出来，就可以进行可行性优化。在动态规划的过程中还可以将每一位到 $(1, 1)$ 的最短路求出，作为价值函数 $D[i, j]$ 。我们就可以在搜索时，使用价值函数进行优化。从 (u, v) 到 (j, k) 若 $ABS(D[x, y] - D[j, k]) < ABS(D[x, y] - D[u, v])$ 则可以从 (u, v) 到 (j, k) 否则不能。主要是搜索剪枝的问题，还有动规在剪枝中的运用。

Disease:

这道题首先构树，然后按照每一时刻为阶段进行搜索。每一阶段枚举需要删除的点，而且需要更新其他不需删除的点。回溯时也要注意这两点，还需要一个最优化的剪枝就可以了。主要是搜索的编程能力。

Math:

这道题需要分数数量最少，事实上就算没有这个要求也无所谓。因为分数的分母是没有上限的，数量也是没有上限的。所以只能在限制分数数量的情况下进行搜索。所以就可以运用迭代加深，将这一深度的所有情况全部搜索完之后再加深深度。在搜索时要限定好分母的范围。主要是迭代加深搜索。