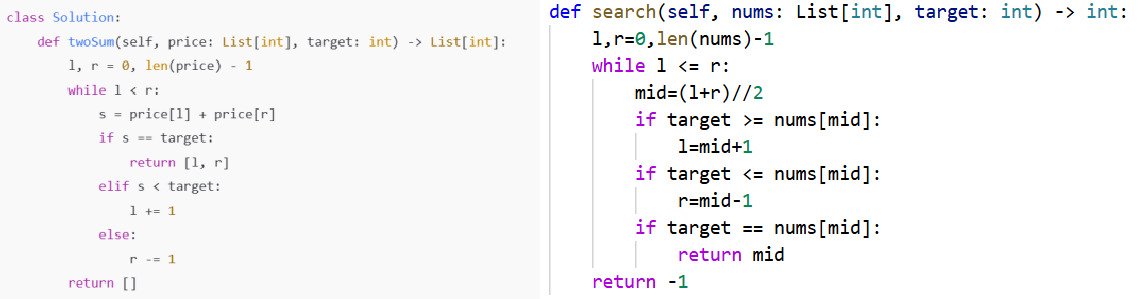
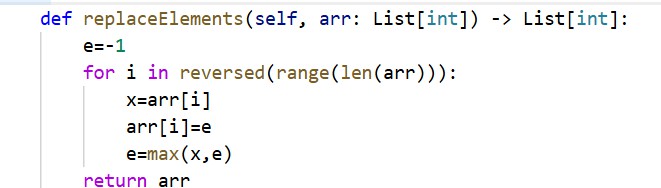
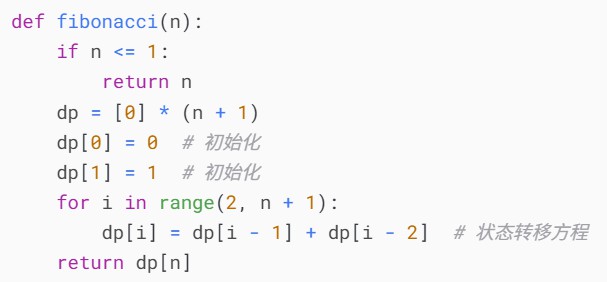
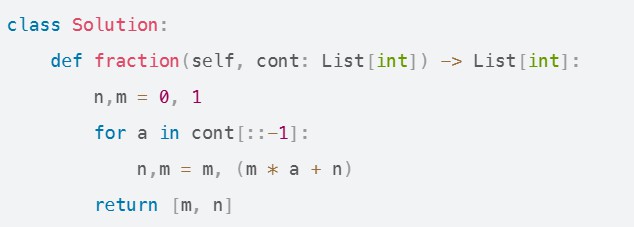
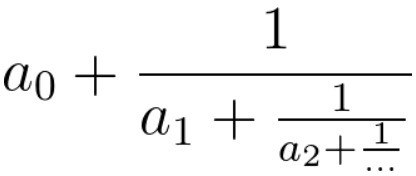


双指针： 二分：

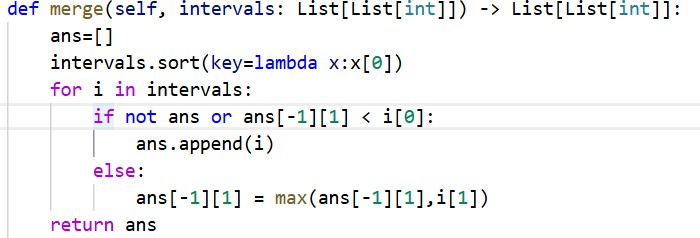
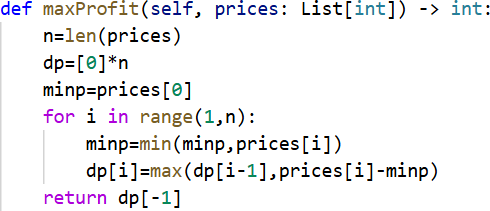


Febonacci（dp）： 从后开始的 dp：



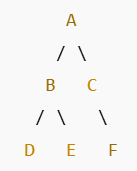
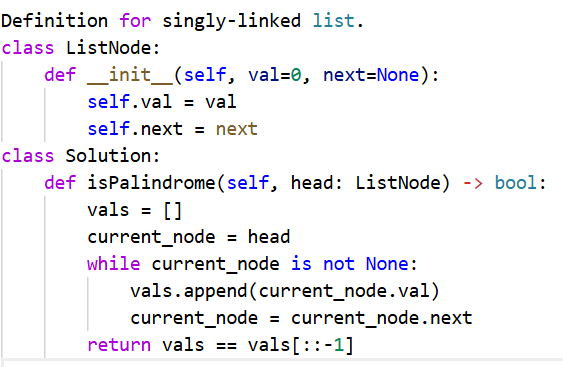
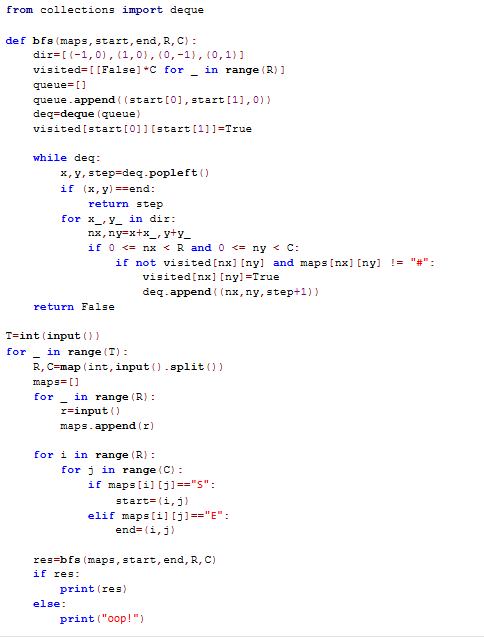
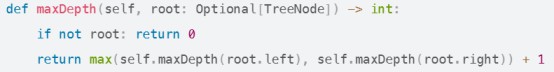
：

比较经典的 dp 合并区间：



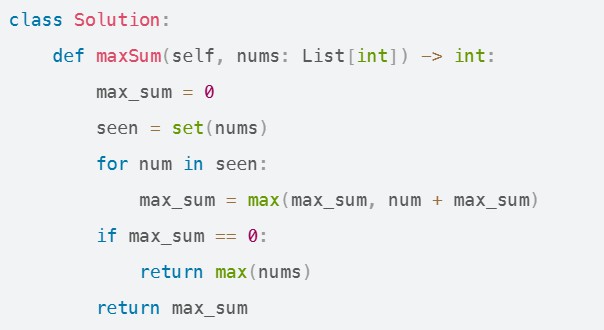
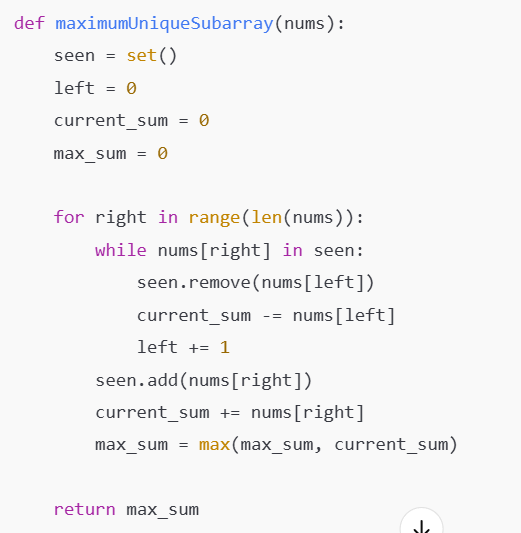
矩阵\*+： Stack： 进制：



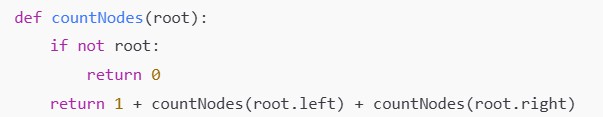


二叉树直径：

平衡二叉搜索树：将有序数组转换为二叉树



反转链表： 二叉树深度（后序&层序）： 献给阿吉尔侬的鲜花（bfs）：

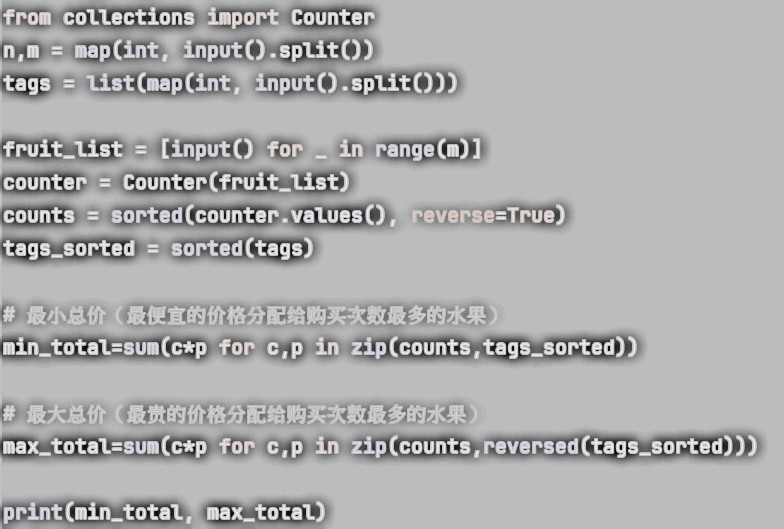
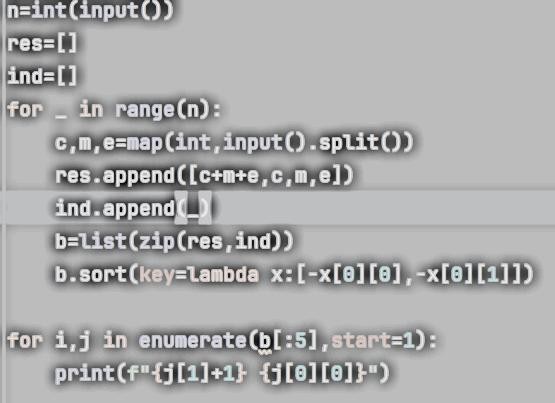
FBI 树：

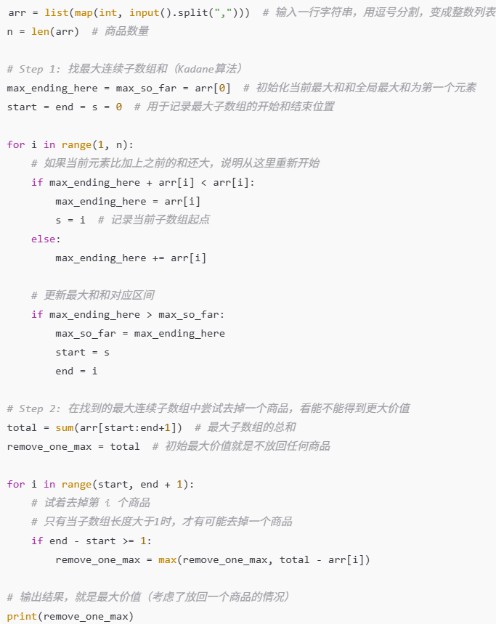


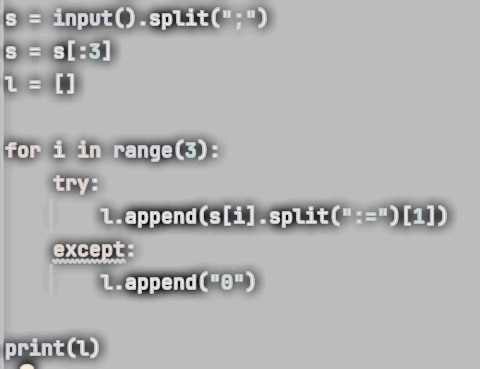
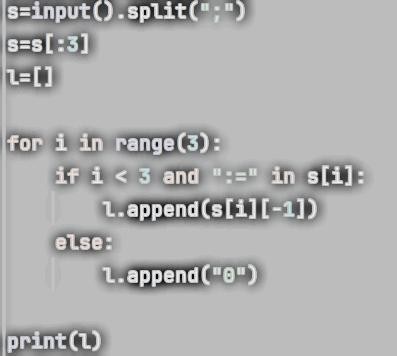
节点个数：

zip 用法： counter 用法：

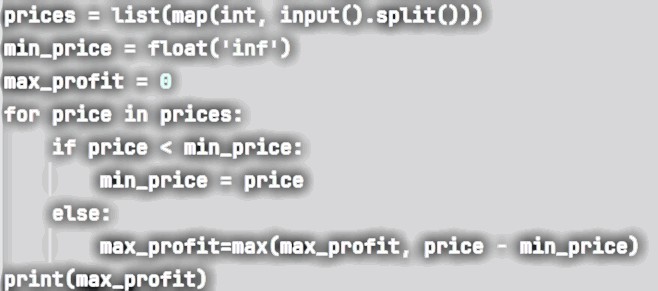
kadene



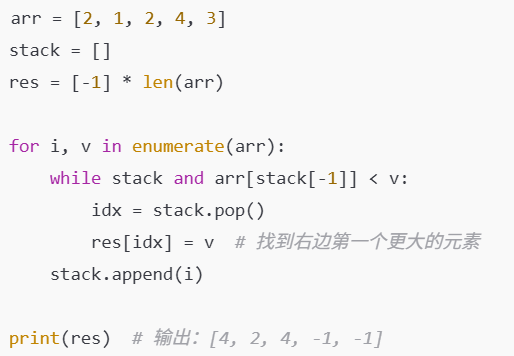
分割字符串： try-except 方法：



将整数 n 分为 k 份（dfs dp） 股票（inf）：

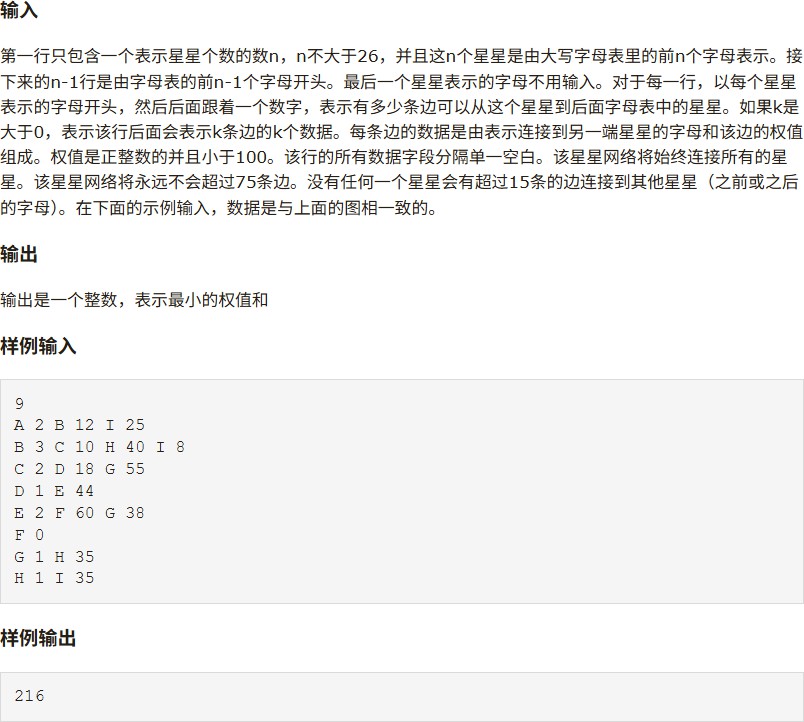


单调栈 合法🎧栈 实现堆结构



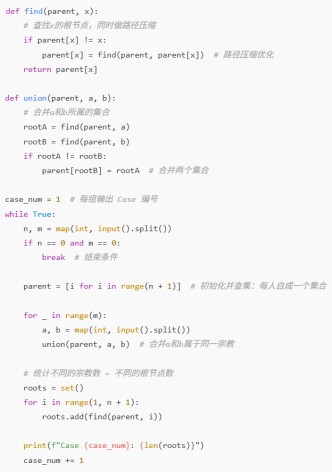
河中跳房子二分 中序转后序表达式 stack 兔子&星空 MST

（最大化*“*最短跳跃距离*”*）

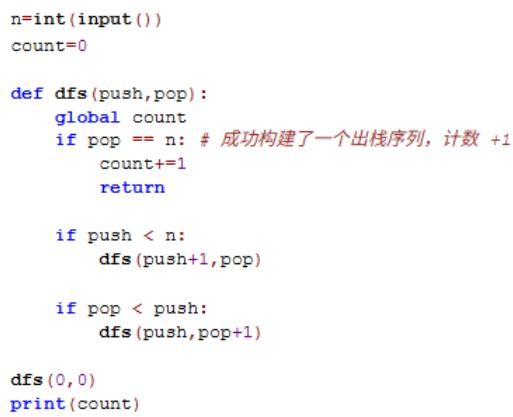
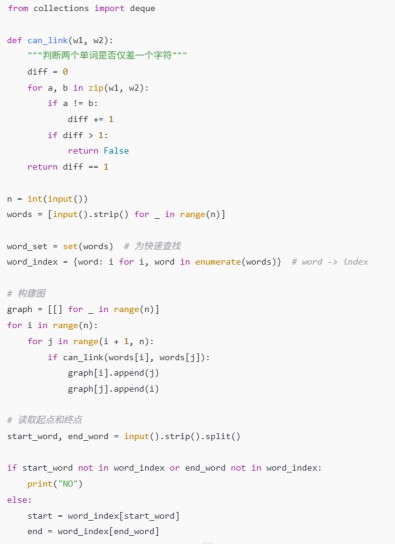




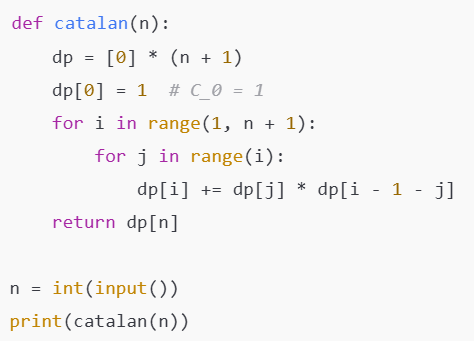
**根据二叉树前中序序列建树 tree disjointset 宗教信仰**



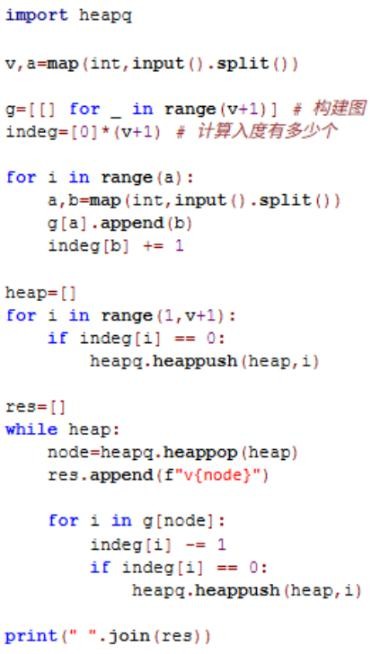
骑士游历（马走日）回溯 词梯 bfs



归并排序：（冒泡（？逆序对） 海军（拓扑） 卡特兰：



走山路：最小体力 Dijkstra 拓扑建图：





Trie 电话号码

