通过水位线想求出对于起始点S能走到什么位置，然后再所在集合中取min{dis\_i}，其中dis\_i指的是从1到i的最短路，初始化做dijkstra即可。

那怎样去确定集合呢，有一个比较黑科技叫做Kruskal重构书，其中树的建立是通过现在要合并的两个联通块的祖先与新建的一个节点连边，其中新建的那个点的点权就是现在做最大(小)生成树的边权，然后可以发现一个性质，若作最小生成树，那么重构书中深度最小的点最大，逐层递减，反之亦然。

所以当我们以海拔作为边权时，做最大生成树，然后倍增查找子树中离海拔最小且比海拔大的那个点，然后查找所覆盖子树中叶子dis最小的即可，因为只有叶子是开始给定的点集，直接先预处理即可。