算法思路：每次找到两个最小的，然后合并，直到只剩下一个。

实现过程：

1. 实现MinHeap（或者可以直接用priority\_queue）
2. 编码: 用队列层次遍历整棵树，同时记录每个节点的位置。

非叶子结点的code记作‘0’，叶子结点的code为本身。

把位置+1，这样树根就是1，每一行的bits就是该行数，

并且该点的编码就是这个位置去掉2进制下的首位。

三组测试数据如下：







