若 scores 为空或 m 小于等于 0，直接返回 null，这一步时间复杂度为 O(1)，

当元素个数小于m的情况，我直接使用list的sort方法进行排序，sort的底层由快速排序和插入排序混合而成，时间复杂度为O（NlogN）

一般情况下，建堆，排出元素的大小的操作为O（mlogm），且需要遍历一遍数组，所以应该为O（Nlogm）。

进阶思考题

如果内存不够，可以采用分治的思想，将scores数组分为多份，每份用该算法算出前m个数，最后将多份算出的数合在一起再使用该算法算出答案。