对这个刚刚学算法的小白来说，这道题难度还是比较大的。首先函数DFS的返回值不知道设成什么类型，如果直接vector<int>>相当麻烦，因此把函数返回值类型改为void，设一个vector<int>>result在dfs的参数里面，这样就简单很多。另一个是在递归过程中，candidate容器需要不断变化，但直接改变这个容器相当麻烦，因此把每次的索引也加进参数里边，递归时逐次加一就行了。去重可以先把容器进行排序，排序之后相同的数都在一起了，加一个if语句判断即可。