题目很简单，就是实现Prim算法。

对于Prim算法，需要分析一下我的时间复杂度：

1. 每次选出新顶点时候都需要(V-S)log(V-s)时间的排序，共V次。
2. 每次会访问与更新当前加入V相邻的顶点，该时间在执行总共花费E次。

因此时间开销是O(V^2log(V)+E\*V)次。

如果使用一个最小化堆，则每次选出新顶点时间为V，每次更新堆中元素开销为Elog(V)次，也就是O(V+Elog(v))的时间复杂度。