前提条件：

1. 二维字符列表
2. 字典

目的：在字符二维字符列表中找出字典中含有的单词

总体思想：

1. 找出字典中单词的首字母种类，并记录每种首字母对应单词的最长和最短长度
2. 根据首字母种类在二维字符列表中找出x，y位置，从周围方向开始延申，逐个字符进行比对，类似在手机软件查单词的搜索方法 ，比对至为空字符，则比对成功
3. 输出比对成功的字符序列

