回文构词法指在不同的单词中，构成的字母种类及个数都相同的一组单词。

思路：

1. 把每个单词的字母按照先后顺序及个数组合成一个字符串:先把字符串存储成字典，key是字符，value是个数。再利用字符的ascii值的先后顺序组合成字符串。
2. 把一组单词中的每个单词都按照上述方法放进一个字典里，key是上述字符串，value是可以表示成该key的字符串，value个数大于1的都是一组符合回文构词法的单词。

注意：列表或字典中使用字符串时需要注意append()还是使用 +=

strs = [‘ab’,’cd’]

str = ‘ef’

strlist = [‘ef’]

strs.append(str) : [‘ab’,’cd’]

strs += str : [‘ab’,’cd’,’e’,’f’]

strs.append(strlist): [‘ab’,’cd’,[‘ef’]

strs += strlist : [‘ab’,’cd’,’ef’]