给出一个字符串数组S,找到其中所有的乱序字符串(Anagram)。如果一个字符串是乱序字符串,那么他存在一个字母集合相同,但顺序不同的字符串也在S中。

```
public class Solution {
        /**
2
3
         * @param strs: A list of strings
4
         * @return: A list of strings
5
         */
        public List<String> anagrams(String[] strs) {
 6
7
            // write your code here
            List<String> rst = new ArrayList<String>();
8
            if( strs == null || strs.length == 0 )
9
10
                return rst;
            HashMap<String, ArrayList<String>> map = new HashMap<String,</pre>
    ArrayList<String>>();
12
            for( int i = 0; i < strs.length; <math>i++ ){
                char[] arr = strs[i].toCharArray();
13
14
                Arrays.sort(arr);
                String s = String.valueOf(arr);
15
16
                if( !map.containsKey(s) ){
                    ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
17
18
                    map.put(s, list);
19
                map.get(s).add(strs[i]);
20
21
            for( Map.Entry<String, ArrayList<String>> entry : map.entrySet() ){
22
                if( entry.getValue().size() >=2 ){
23
24
                    rst.addAll(entry.getValue());
25
26
27
            return rst;
28
       }
29 }
```