**Justin\_HashTable\_String\_0049. Group Anagrams**

**Concept:**

先建立一個有26位置的list

並記錄每個字母的出現次數形成一個tuple

再把每個 tuple 加到相同的

**Code:**

class Solution:

def groupAnagrams(self, strs: List[str]) -> List[List[str]]:

ans = collections.defaultdict(list)

for i in strs:

count = [0] \* 26

for j in i:

count[ord(j) - ord('a')] += 1

ans[tuple(count)].append(i)

return ans.values()