

题目描述：

编写一个函数来查找字符串数组中的最长公共后缀；

如果不存在公共后缀，返回固定字符串： @Zero。

补充说明：

1、字符串长度范围： [2, 1000]；

2、字符串中字符取值范围为[1, 126]。

#### 示例1

输入： ["abc", "bbc", "c"]

输出： "c"

说明： 返回公共后缀： c

#### 示例2

输入： ["aa", "bb", "cc"]

输出： "@Zero"

说明： 不存在公共后缀， 返回固定结果： @Zero

```
1  #include <climits>
2  #include <sstream>
3  #include <string>
4  class Solution {
5  public:
6      /**
7       * 求最长公共后缀
8       * @param strs string字符串vector 字符串数组
9       * @return string字符串
10      */
11     string longestCommonPostfix(vector<string>& strs) {
12         bool isDebug = true;
13         if (strs.size() == 0) {
14             return "@Zero";
15         }
16         for (string& stringObj : strs) {
17             if (stringObj == "") {
18                 return "@Zero";
19             }
20         }
21         int intCount = 0;
22         while (true) {
23             char charObj = strs[0][strs[0].size() - 1 - intCount];
24             for (string& stringObj : strs) {
25                 if (stringObj.size() - 1 - intCount >= 0 &&
26                     stringObj[stringObj.size() - 1 - intCount] != charObj) {
27                     if (intCount <= 0) {
28                         return "@Zero";
29                     }
30                     return strs[0].substr(strs[0].size() - intCount);
31                 }
32             }
33             intCount++;
34         }
35     }
36 };
```