# 58、最后一个单词的长度（Length of Last Word）

## 题目：

给定一个仅包含大小写字母和空格’ ’的字符串 s，返回其最后一个单词的长度。如果字符串从左向右滚动显示，那么最后一个单词就是最后出现的单词。

如果不存在最后一个单词，请返回 0 。

**说明：**一个单词是指仅由字母组成、不包含任何空格字符的 **最大子字符串**。

**示例:**

输入: "Hello World"   
输出: 5

## 解答：

|  |
| --- |
| public static int LengthOfLastWord(string s)  {  if (s == null || s.Length == 0)  {  return 0;  }  //如果末尾是' '就继续往后找  int i = s.Length - 1;  while (i >= 0 && s[i] == ' ')  {  i--;  }  //如果末尾不是' '就开始计数  int count = 0;  while (i >= 0 && s[i] != ' ')  {  i--;  count++;  }  return count;  } |