

字符串中的单词数

统计字符串中的单词个数，这里的单词指的是连续的不是空格的字符。

请注意，你可以假定字符串里不包括任何不可打印的字符。

示例：

输入："Hello, my name is John"

输出：5

解释：这里的单词是指连续的不是空格的字符，所以 "Hello," 算作 1 个单词。

```
int countSegments(char * s){
    if(s==NULL)
        return 0;
    int cout=0;
    int len=strlen(s);
    bool is_word=false;
    for(int i=0;i<len;i++)
    {
        if(s[i]!=' ')
            is_word=true;
        if(is_word&&(s[i+1]==' '||s[i+1]=='\0'))//考虑每一个单词最后一个不为空
        且下一个为空或'\0' 认为是一个单词
        {
            cout++;
            is_word=false;//注意此处需要将标志位复原
        }
    }
    return cout;
}
```