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++)</pre>
       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;
}
```