

最后一个单词的长度

给你一个字符串 s ，由若干单词组成，单词之间用空格隔开。返回字符串中最后一个单词的长度。如果不存在最后一个单词，请返回 0。

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 1:

输入: $s = \text{"Hello World"}$

输出: 5

示例 2:

输入: $s = \text{" "}$

输出: 0

```
int lengthOfLastWord(char * s){
    if(s==NULL)
        return 0;
    char* str=s;
    int len=strlen(s);
    int sum=0;
    for(int i=len-1;i>=0;i--)
    {
        if(str[i]!=' ')
            sum++;
        if(str[i]==' ' && sum>0) //从后往前遍历 遇到第一个空格且在字符串中间跳出
            break;
    }
    return sum;
}
```