

## 非严格递增连续数字序列

题目描述：输入一个字符串仅包含大小写字母和数字，求字符串中包含的最长的非严格递增连续数字序列的长度（比如 12234 属于非严格递增连续数字序列）。

输入描述：输入一个字符串仅包含大小写字母和数字，输入的字符串最大不超过 255 个字符。 输出描述：最长的非严格递增连续数字序列的长度

### 示例1

输入：abc2234019A334bc

输出：4

说明：2234为最长的非严格递增连续数字序列，所以长度为4。

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    string s;
    cin>>s;
    int ans=0,l=0;
    for(int i=0;i<s.length();i++){
        if(s[i]>='0'&& s[i]<='9'){
            if(l==0 || (s[i]>=s[i-1])){
                l++;
            }
            else{
                l=1;
            }
        }
        else{
            l=0;
        }
        if(l>ans)ans=l;
    }
    cout<<ans;
}
// 64 位输出请用 printf("%lld")
```