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(I==0 | |(s[i]>=s[i-1])){
                    l++;
               }
               else{
                    l=1;
               }
          }
          else{
               I=0;
          }
          if(l>ans)ans=l;
     }
     cout<<ans;
}
// 64 位输出请用 printf("%lld")
```