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

补充说明:

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=0,1=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;
}
```