

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,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")
```