

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。

```
s = input()
```

```
res = 0
```

```
pre = 0
```

```
cnt = 0
```

```
for ch in s:
```

```
    cur = ord(ch)-ord('0')
```

```
    if cur < 0 or cur > 9:
```

```
        res = max(res,cnt)
```

```
        cnt = 0
```

```
        pre = 0
```

```
    else:
```

```
        if cur >=pre:
```

```
            pre = cur
```

```
            cnt += 1
```

```
            res = max(res,cnt)
```

```
        else:
```

```
            pre = cur
```

```
            cnt = 1
```

```
    #print(cnt)
```

```
print(res)
```