## 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
```

if cur >=pre: pre = cur

else:

cnt += 1

res = max(res,cnt)

else:

pre = cur cnt = 1

#print(cnt)

print(res)