

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**。

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        int res = 0;
        int curl = 0;
        int last = 0;
        String str = "";
        while (in.hasNext()) { // 注意，如果输入是多个测试用例，请通过 while 循环处理多个测试用例
            str = in.next();

            //          System.out.println(str);
        }

        if(str.length() <= 0){
            System.out.println(0);
            return;
        }
        char[] c = str.toCharArray();
        int i = 0;
        for(; i < c.length; i++){
            if(c[i]>= '0' && c[i]<= '9'){
```

```

        break;
    }
}
//      last = c[i];
boolean flag = false;
for(; i < c.length; i++){
    if(c[i]>= '0' && c[i]<= '9'){
        if(flag){
            last = c[i];
            flag = false;
        }
        if(c[i] >= last){
            curl++;
            last = c[i];
        } else{
            res = Math.max(curl, res);
            curl = 1;
            last = c[i];
        }
    } else{
        flag = true;
        res = Math.max(curl, res);
        curl = 0;
    }
}

System.out.println(Math.max(curl, res));
}
}

```