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

```
break;
                }
           }
//
              last = c[i];
           boolean flag = false;
           for(; i < c.length; i++){</pre>
                if(c[i] >= '0' \&\& c[i] <= '9'){
                      if(flag){
                            last = c[i];
                           flag = false;
                      }
                      if(c[i] \ge 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));
     }
}
```