# Java方向编程题答案

# day3

[编程题]69385-字符串中找出连续最长的数字串

链接:https://www.nowcoder.com/questionTerminal/bd891093881d4ddf9e56e7cc8416562d

#### 【题目解析】:

这个题目是一道很经典的字符串处理问题,关键点就是将一个完整的字符串转换为单个字符以及 判断字符是否为数字,而这些问题同学们一定不会陌生,都是咱们课堂上反复讲过的操作,赶快 动手吧~

#### 【解题思路】:

用max表示经过的数字长度最大值,count表示数字计数器,当为字母时重置为0 end表示数字尾部,每次满足数字时,对max进行判断,当max小于于count时,更新max和end

#### 【示例代码】:

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
public static void main(String[] args) {
   Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  while(scanner.hasNext()){
       String str = scanner.nextLine();
       int max = 0,count=0,end=0;
       for(int i=0;i<str.length();i++){</pre>
           if(str.charAt(i) \ge 0' && str.charAt(i) < 9'){
                count++;
                if(max<count){</pre>
                    max= count;
                    end = i;
          }else{
               count = 0;
       System.out.println(str.substring(end-max+1,end+1));
   }
}
```

[编程题]36939-合法括号序列判断

链接:https://www.nowcoder.com/questionTerminal/d8acfa0619814b2d98f12c071aef20d4

#### 【题目解析】:

看到这种括号匹配问题同学们应当第一反应使用栈,只要有这个思路,相信这个问题会迎刃而解。

### 【解题思路】:

1.碰到")"开始弹出栈顶的"(",如果此时栈为空,则返回false 2.碰到其他内容直接返回false 3.字符串结尾时,栈非空返回false

## 【示例代码】:

```
import java.util.Stack;
public class Parenthesis {
public boolean chkParenthesis(String A, int n) {
     Stack<Character> lefts = new Stack<Character>();
     if(A == null || A.length() != n){
         return false;
    }
     for(int i = 0; i < n; i++){
        if(A.charAt(i) == '('){
            lefts.push(A.charAt(i));
        }else if(A.charAt(i) == ')'){
            if(lefts.empty()){
                 return false;
            }else{
                lefts.pop();
            }
        }else{
            return false;
        }
     if(!lefts.empty()){
         return false;
    }else{
        return true;
    }
}
}
```