2018 高级程序设计语言期末试卷 A 评分标准

一.选择题(共30分,每题2分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	d	d	а	b	С	b	а	d	d
11	12	13	14	15					
С	а	b	а	С					

二.阅读题(40分)

1.下面代码依据百分制成绩给出文本评价,请写出的运行结果,指出代码的两处逻辑错误(10分)

输出,每行:1分

Pass!63

Fail!63

Pass!82

Fail!82

Fail!100

Good!95

错误1: 缺少case 10: 分支; (2分) 错误2: case 6: 加入break; (2分)

2.写出下面程序运行结果(8分)

每个段落2分,有start以及end一分,全对1分。

start index:0

Not a Number

number = error

end index:0

start index:1

Handle ZeroExecution

end index:1

start index:2

number = 3

end index:2

start index:3

end index:3

Handle UnknownException

3.阅读下面部分排序程序,给出运行结果(6分)

每个正确数字1分。

124642

4.写出下面程序运行结果(8分)

每行1分。

B! Constructor: 1

g(double 2.0) in C!

g(int 3) in B!

g(double 4.0) in C!

B! Constructor: 5

g(int 6) in B!

g(int 7) in B!

g(double 8.0) in C!

5. 汉诺塔程序阅读8分

Disk from to 结构首行给2分,以后每行1分,共8分。

Disk 标注错, 1个扣1分, 扣完4分为止

搬动顺序错误1分扣1分,扣完4分为止,

disk 1 from a to c

disk 2 from a to b

disk 1 from c to b

disk 3 from a to c

disk 1 from b to a

disk 2 from b to c

disk 1 from a to c

三.写程序

1.求 s=a+aa+aaa+aaaa+aa...a 的值,其中 a 是一个 $1\sim9$ 的数字,n 是项数。例如 s=2+22+222+2222+2222(此时共有 5 个数相加,a=2, n=5),a 和 n 由键盘输入,结果输出至屏幕。(8 分)

```
public int sum(int a,int n){
         int sum=0;
         int temp=0; ------以上两行共 2 分
         for(int i=0;i< n;i++)
            temp=temp*10 + a; ------2 分
                              -----2 分
            sum+=temp;
         }
                        -----2 分
         return sum;
      }
2.
    (1) 编写构造方法(3分)
   publicFreeCard(String name, String number, double prepay) { // prepay预付费
      super(name, number);———2分; (也可先调用super();然后——赋值)
      balance = prepay;———1分;
   }
    (2) 计算当月通信消费总额,若有欠款,返回false。计费规则: 58元包100
分钟话费(当月主拨通话时间<=100分钟时,一律计为58元),超出100分钟部
分按0.19元/分钟计。不包短信费,短信每条0.1元。(6分))
      public bool telephoneBill() {
      inttotalPhone = 0; // 总的通话时间
      inttotalMessage = 0; // 短信总条数
      for (inti = 0; i < 31; i++) {
         totalPhone += bill[0][i];
         totalMessage += bill[1][i];
      if (totalPhone> 100)
```

totalBill = (totalPhone - 100) * 0.19 + totalMessage * 0.1 + 58;

```
else
           totalBill = totalMessage * 0.1 + 58; ————2分
       if (totalBill>balance)
       return false
       else
   }
 (3) 覆盖toString,增加输出月通信详单的内容(3分)
   public String toString() {
       String result = super.toString(); ————1分
       result = result + "总电话费为" + telephoneBill() + "\n";
       for (inti = 0; i < 2; i++) {
           for (int j = 0; j < 31; j++)
              result = result + bill[i][j] + "\t";
           result += "\n";
       }
       return result;
   }
3. (1) 将一个字符串转换成单链表,每个字符一个结点(5分)
      public ListNode stringToList(String str) {
       ListNode tempNode = null;
       for (int foo = str.length() - 1; foo >= 0; foo--) \{ \longrightarrow 1 \Rightarrow
           ListNode node = new ListNode(str.charAt(foo), tempNode); ———2
分
           tempNode = node; ————1 分
        head=tempNode; ————1 分
 (2) 将链表逆置:
       public ListNode inverseList(ListNode list){
           ListNode tempNode = null; // 临时结点 ————1 分
           ListNode nextNode = list;// 下一个节点 ————1 分
           while(null!=nextNode){
              ListNode head = new ListNode(nextNode.getData(),tempNode);
              tempNode=head;
              nextNode=nextNode.getLink(); ————3 分
           }
           head=tempNode;
```

}