职业技能等级认定试卷

计算机程序设计员中级操作技能考核试卷评分标准

```
一. 程序改错题(程序错误每处3分,10处。共30分)
(1)
     System.in
(2)
     max=0.0
(3)
(4)
     For(i=0;i<score.length-1;i++)
(5) Sum+=score[i]
(6) i<score.length-1
(7)
     min=score[i]
(8)
      println
(9)
     mean
(10) }
二.程序填空题(程序填空每空5分,6空。共30分)
(1): void
(2): i=100;i<1000;i++
(3): isAim(i)
(4): boolean
(5): a%100/10
(6): x^*x^*x+y^*y^*y+z^*z^*z
三. 程序设计题(程序中每函数 20 分, 2 函数。共 40 分)
第一个函数: (共 20 分)
   public static void main(String[] args)
       {
          int count;----1分
          int list[];----1分
          Scanner cin = new Scanner(System.in);----1分
          count = cin.nextInt();----2 分
          if(count <= 3)----2分
              return;
          list = new int[count];----2 分
          for(int i=0;i<count;i++)----4分
          list[i] = cin.nextInt(); ----2 分
          System.out.println( MyMath.min(list[0],list[1]) );--1 分
          System.out.println( MyMath.min(list[0],list[1],list[2]) ); --1分
          System.out.println( MyMath.min(list) ); --1分
          System.out.println( MyMath.numOfDiff(list) ); --2 分
       }
```

```
**static int numOfDiff(int []list)
{
    Arrays.sort(list);----6分
    int number=1;----3分
    for(int i = 1; i < list.length; i ++) -----5分
        if (list[i] != list[i-1])-----4分
             number ++;----1分
    return number;-----1分
}
```