

## 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
}
```

第二个函数：（共 20 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
}
```