

## 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) class
- (2) !r.hasNextInt()
- (3) int sum=0
- (4) if(n <1 || n >1000)
- (5) if(n%2 == 0)
- (6) for (int i = 2; i <= n; i+=2)
- (7) for (int i =1; i<=n; i += 2)
- (8) sum=sum+i;sum+=i
- (9) System.out.print (sum);
- (10) }

#### 二. 程序填空题（程序填空每空 5 分，6 空。共 30 分）

- (1): String[] args
- (2): nums.length-1
- (3): nums.length-1-i
- (4): nums[j]>nums[j+1]
- (5): nums[j]-nums[j-1]
- (6): int n:nums

#### 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 boolean isPasswordValid(String password){  
    boolean condition1=isLengthMoreThanEight(password);----4 分  
    boolean condition2=isOnlyContainsLetterAndDigit(password);----3 分  
    boolean condition3=isContainsMoreThanTwoDigits(password);----3 分  
    if(condition1&&condition2&&condition3){    -----5 分  
        return true;----2 分  
    }else{----1 分  
        return false;----2 分  
    }  
}
```

第二个函数：（共 20 分）

```
private static int getDigitCount(String password) {  
    int count=0;----2 分  
    for(int i=0;i<password.length();i++){----6 分  
        char c=password.charAt(i);----6 分  
        if(isDigit(c)){----3 分  
            count++;----2 分  
        }  
    }  
}
```

```
    return count;----1 分  
}
```