# **TEST 01**

说明:本次测验时间为最长150分钟,满分100分,在答题过程中可以适当使用信息检索能力寻找相关资料,使用非自己所写的代码时,请注意引用的代码量不得超过整体代码量的50%,并注意在引用的代码段前后用注释标注引用内容起止位置与来源。

## 第一部分:选择题(20分)

说明:本部分共4题,每题5分,题型为非定向选择(可能有一个或多个选项正确)。全对得5分,部分正确得2分,若选择了错误的选项则不得分

## 1-1 下列数组的定义方式中正确的是:

```
A: int la[10];
B: int _a[10] = {0};
C: int a1[] = {1, 2, 3};
D: int n = 10, b[n] = {0};
E: int c[10] = {1,2};
```

## 1-2 以下代码中语句 i++ 被执行的次数为:

```
n = 1;
do
{
    n++;
    if(n == 4)
    {
        break;
    }
    i++;
}
while(n <= 4);</pre>
```

- A: 1
- B: 2
- C: 3
- D: 4
- E: 不确定

## 1-3 以下给字符数组 str 的定义和赋值正确的是:

```
A: char str[10]; str = "China";
B: char str[] = "China";
C: char str[10]; strcpy (str, "abcdefghijklmn");
D: char str[10] = "abcdefghigklmn";
E: char str[10] = "china
```

## 1-4 下列说法中正确的是:

- A: 冒泡排序与选择排序的时间复杂度相同,都是 O(n)
- B: 字符串的长度等于其从左到右第一个出现的 '\0' 字符的下标值

- C: 对于字符串定义 char str[8] = "abcdefg" 有 sizeof(str) == strlen(str)
- D: continue 语句的作用是跳过这个循环,继续执行循环后的语句
- E: do{ [A] }while(); 语句中的 [A] 部分至少会被执行一次

-

# 第二部分:填空题(15分)

说明:本部分共2题6空,每题相应的得分标准见题目。

## 2-1 (每空3分)

在 —— (头文件名) 中的 —— 函数具有连接两个字符串的功能, —— 函数具有比较两个字符串的功能。

### 2-2 (每空2分)

在一个有n个元素的数组中,其最后一个元素的下标是——,第一个元素的下标是——,已经声明过的数组的长度是——(可以/不可)变化的。

## 第三部分:简答题(15分)

说明:本部分共2题,每题相应的得分标准见题目。

### 3-1 (5分)

说明以下用于将 num 数组中的 n 个有效数字从大到小排序的代码中的问题并说明原因:

```
int num[100],i,j,max;
for(i=0;i<n-1;i++)
{
    max = 0;
    for(j=i,j<n-1;j++)
    {
        if(num[j] > num[j+1])
        {
            max = j;
        }
    }
    int temp=num[max];
    num[max] = num[i];
    num[i] = temp;
}
```

## 3-2 请写出与标准库函数 strcpy 的主要功能相同的函数(10分)

```
strcpy(char dest[], char src[])
{
}
```

# 第四部分:代码题(50分)

说明:本题共两大题,第一大题30分,第二大题20分,其中第二大题难度较高,请合理安排时间。详细评分规则见题目的数据要求

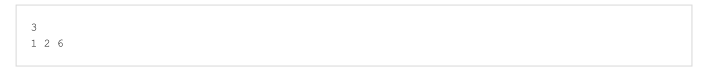
### 4-1 平均数和中位数

Nio Ku 获得了一堆数字,她想知道这些数字的中位数和平均数分别是多少

*输入*: 两行,第一行为一个代表数字个数的数字 n; 第二行为 Nio Ku 所获得的 n 个数字

*输出*: 两行,分别输出上述第二行数字的算术平均数(**保留一位小数**)与中位数(**从小到大排序后取第** n/2 **(向上取整)位**)

样例输入1:



#### 样例输出 1:

```
3.0 2
```

#### 样例输入 2:

```
5
4 8 10 100 9
```

#### 样例输出 2:

```
26.2
9
```

#### 数据说明:

- n < 1000
- 输入的数字均在 int 范围内
- 共10组测试数据,每组满分为3分
- 对于每组数据, 若仅平均数或中位数输出正确则得 2 分, 都正确得满分

### 4-2 表达式计算(仅加减)

APD 的算数不是太好,连加减运算都有可能出错,请你编写程序帮 APD 计算一段表达式的值

输入: 一行一个仅含加减运算符和数字的表达式,以等号"="结尾,其中可能有复数个空格

输出: 一行一个数字, 为表达式的值

样例输入 1:

```
1+1+1=
```

#### 样例输出 1:

```
3
```

#### 样例输入 2:

1 +22 + 650- 7 =

#### 样例输出 2:

666

#### 数据说明:

- 表达式长度不超过 1000
- 表达式中的数字与表达式的结果均在 int 范围内
- 共 10 组测试数据, 每组 2 分
- 对于 40% 的数据,输入中不含空格
- 对于 40% 的数据,输入中每个运算符前后有一个空格
- 对于 20% 的数据,输入中空格随机出现

#### 相关知识:

从标准输入中读入完整一行字符可以使用 stdio.h 中的 gets() 函数

#### 相关链接