

第1课 测试卷：函数强化与传参机制

姓名：_____ 得分：_____

一、选择题（每题5分，共30分）

1. 以下函数定义中，正确的是（ ）

- A. `int add(int a, b) { return a + b; }`
- B. `int add(int a, int b) { return a + b; }`
- C. `int add(int a, int b) { return a + b; }`
- D. `add(int a, int b) { return a + b; }`

2. 下列代码执行后，变量`a`的值是（ ）

```
void change(int x) {  
    x = x + 10;  
}  
int main() {  
    int a = 5;  
    change(a);  
    return 0;  
}
```

- A. 5 B. 10 C. 15 D. 0

3. 下列代码执行后，变量`a`的值是（ ）

```
void change(int &x) {  
    x = x + 10;  
}  
int main() {  
    int a = 5;  
    change(a);  
    return 0;  
}
```

- A. 5 B. 10 C. 15 D. 0

4. 数组作为函数参数传递时，以下说法正确的是（ ）

- A. 会复制整个数组
- B. 传递的是数组的首地址
- C. 不能在函数内修改数组元素
- D. 必须指定数组大小

5. 以下哪个是正确的函数声明 ()

- A. ``int sum(int a, int b);``
- B. ``int sum(int a, int b) {}``
- C. ``sum(int a, int b);``
- D. ``int sum(a, b);``

6. 以下函数可以实现交换两个变量值的是 ()

- A. ``void swap(int a, int b) { int t = a; a = b; b = t; }``
- B. ``void swap(int &a, int &b;) { int t = a; a = b; b = t; }``
- C. ``void swap(int a, int b) { a = b; b = a; }``
- D. ``int swap(int a, int b) { return a + b; }``

二、判断题 (每题5分，共20分)

- 1. 引用传递 (``int &x;``) 和指针传递 (``int *x``) 都可以修改原变量的值。 ()
- 2. 数组作为函数参数时，函数内对数组元素的修改不会影响原数组。 ()
- 3. 函数的返回类型为 ``void`` 时，函数体内不能使用 ``return`` 语句。 ()
- 4. 在同一个程序中，可以有多个同名但参数不同的函数，这叫做函数重载。 ()

三、程序完善题 (每题25分，共50分)

第1题：完成函数，返回数组中的最大值

```
#include <iostream>
using namespace std;

int findMax(_____ arr[], int n) {
    int maxVal = _____;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if (arr[i] > _____) {
            maxVal = _____;
        }
    }
    return _____;
}

int main() {
    int a[] = {3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6};
    cout <<< findMax(a, 8) <<< endl;    // 9
}
```

```
return 0;
}
```

第2题：完成函数，使用引用传参同时返回最大值和最小值

```
#include <iostream>
using namespace std;

void findMaxMin(int arr[], int n, int _____ maxVal, int _____ minVal) {
    maxVal = arr[0];
    minVal = arr[0];
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if (arr[i] > maxVal) {
            _____ = arr[i];
        }
        if (arr[i] < minVal) {
            _____ = arr[i];
        }
    }
}

int main() {
    int a[] = {3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6};
    int maxV, minV;
    findMaxMin(a, 8, _____, minV);
    cout <<< " " <<< maxV <<< endl; // 9
    cout <<< " " <<< minV <<< endl; // 1
    return 0;
}
```