# $\dashv$

## 作业6

### 一、选择题 (每题5分, 共20分)

- 1. 关于函数的返回值,以下说法正确的是?
  - A. 函数可以没有返回值
  - B. 返回值类型必须与函数声明一致
  - C. 一个函数只能返回一个值
  - D. void 类型的函数不能使用 return 语句
- 2. 以下函数声明正确的是?

```
A. int func(int a, b);B. double func(int a, float b);C. func(int a) { return a; }D. void func(int a) return a;
```

- 3. 关于函数参数传递,错误的是?
  - A. 值传递不会修改实参
  - B. 引用传递可以修改实参
  - C. 指针传递本质是值传递
  - D. 数组传递会复制所有元素

### 二、程序填空题(每空5分,共30分)

1. 补全函数, 计算两个整数的最大值:

```
int max(int a, int b) {
    // 补全条件表达式
    if(a > b) return _____;
    else return _____;
}
```

2. 补全代码,调用函数输出1~n的和:

```
int sum(int n) {
    int s = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) ____; // 补全累加语句
    return s;
}
int main() {
    cout << sum(5); // 输出15
}</pre>
```

## 三、编程题 (50分)

#### 1. **编写函数判断素数** (20分)

• 函数名: int isPrime(int n)

• 功能: 若 n 是素数返回 true , 否则返回 false 。

• 示例:

```
printf("%d",isPrime(7)); // 输出1(true)
printf("%d",isPrime(4)); // 输出0(false)
```

#### 2. 编写函数找到两个数的最大公约数

编写一个函数 int gcd(int a, int b), 使用 欧几里得算法 (辗转相除法) 计算并返回两个整数的最大公约数 (GCD)。

#### 函数要求:

- 1. 正确处理所有正整数输入(无需考虑负数)。
- 2. 使用递归或循环实现均可。
- 3. 示例输入/输出:

输入	预期输出
gcd(48, 60)	12
gcd(17, 23)	1
gcd(0, 5)	5