# 红河学院 2021-2022 学年秋学期 《面向对象程序设计》课程期末考试 试卷参考答案

卷别: 样卷

	考试单位:	工学院计科系	考试日期:	年	月	日
--	-------	--------	-------	---	---	---

- 一、 **选择题**(每小题 1.5 分, 共 30 分)
- 1-5 CDCDC
- 6-10 CDCDD
- 11-15 DCABD
- 16-20 CDCDA
- 二、 判断题 (每小题 2.0 分, 共 20 分)
- (1) T. (2) F (3) T (4) F (5) F (6) T (7) F (8) T (9) T (10) T
- 三、 填空题 (每小题 2.0 分, 共 10 分)
- 1. 键盘、鼠标
- 2. 连续两个百分号%
- 3. 自然语言描述、伪代码、流程图、N-S图
- 4. 0、数据类型
- 5. 4 10 6
- 四、**简答题**(每小题 5.0 分, 共 30 分)
- 1. 说明一个 C 程序的组成结构。
- 一个C语言程序,是由一个main()函数(又称主函数)和若干个其它函数结合而成的,或仅由一个main()函数构成。
- 2. 简述三种逻辑运算符的运算规则和优先级。

## 逻辑运算符及其优先次序

运算符	含义	举例	说明
į.	逻辑非(NOT)	!a	如果a为假,则!a为真;如果a为真,则!a为假
&&	逻辑与(AND)	a && b	如果a和b都为真,则结果为真,否则为假
II	逻辑或(OR)	a    b	如果a和b有一个以上为真,则结果为真,二者都为假时,结果为假

- "&&"和"||"是双目运算符,要求有两个运算对象(操作数); "!"是单目运算符,只要有一个运算对象
- 优先次序:!(非)→&&(与)→||(或), 即 "!" 为三 者中最高的; 逻辑运算符中的 "&&" 和 "||" 低 于关系运算符, "!" 高于算术运算符
- 逻辑运算结果不是0就是1,不可能是其他数值。而在逻辑表达式中作为参加逻辑运算的运算对象可以是0("假")或任何非0的数值(按"真"对待)

a	b	!a	!b	a && b	a    b
真	真	假	假	真	真
(非0)	(非0)	(0)	(0)	(1)	(1)
真	假	假	真	假	真
(非0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)
假	真	真	假	假	真
(0)	(非0)	(1)	(0)	(0)	(1)
假	假	真	真	假	假
(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)

#### 【请自行总结为文字描述】

#### 3. 阅读代码

(1) 简述代码实现的功能【2分】

要求录入一串数据,然后按反向顺序输出这些数

(2) 若用户输入序列: 1,10,12,34,23,写出打印结果。【3分】

打印结果为: 23,34,12,10,1

4. 写出下列程序的执行结果

答案: 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

5. 有如下代码:

#### 答案:

方法一: 在定义结构体变量时可以对它的成员初始化。

#### struct Student

{ long num; char name[20];

```
char sex;
float score;
};stu_1= {.num = 10, .name="张三", .sex="男性",.score = 99.12};
方法二: 对结构体变量的成员直接复制
stu_1.num =10;
stu_1.name="张三";
stu_1.sex="男性";
stu_1.score = 99.12
```

**6.** 以下程序的功能是调用函数 fun()计算: m=1-2+3-4+···+9-10, 并输出结果。请填空。

答案: -f 或 f\*-1 或 -1\*f 或 f\*(-1) 或(-1)\*f、fun(10)

方法三: 可以使用指针【请自己补充】

### 五、 简答题 (每小题 10.0 分, 共 10 分)

- 1. 编写程序让用户输入一个 3×4 的矩阵,求出其中值最大的那个元素的值,以及其所在的行号和列号。
  - (1) 用流程图表示出实现思路【3分】

【略,自行完成】

(2) 用 C 语言写出完整的排序实现过程【3分】

【略,自行完成】