

西南财经大学本科期末考试试题册（B）

（2024—2025学年第1学期）

以下各项由命题教师填写：

课程名称：程序设计（C语言） 命题教师：何福良、蔡庆

适用对象（年级专业）：2024级计算机与人工智能

使用试题的任课教师姓名：何福良、蔡庆

试题说明：

- 1、考试类型：闭卷[☒] 开卷[]
- 2、本套试题共 二 道大题，共 5 页，完卷时间 120 分钟。
- 3、考试用品中除纸、笔、尺子外，可另带的用具有：
计算器[] 字典[] 等
(请在下划线上填上具体数字或内容，所选[]内打钩)

考试时间（由制卷方填写）：

以下各项由学生填写：

任课教师：

年级专业：

学生姓名：

学 号：

- 考生注意事项：
1. 出示学生证（或身份证）和准考证于桌面左上角，以备查验。
 2. 拿到试卷后清点并检查试卷页数，如有重页、页数不足、空白页及印刷模糊等举手向监考教师示意调换试卷。
 3. 答题前先将试题册及答题纸上的任课教师、专业、年级、学号、姓名填写完整。
 4. 所有答案均需填写在答题纸上，答在试题册上无效。
 5. 考生不得携带任何通讯工具进入考场。
 6. 考试结束后，将试题册、答题纸和草稿纸等下发材料上交监考教师，
不得带离考场。
 7. 严格遵守考场纪律。

一、选择题（每题 2 分，本题共 20 分）

1、在下面关于变量的定义中不正确的是（ ）。

- A、int x;
- B、integer x;
- C、char x;
- D、double x;

2、下列哪一个 C 语言的变量标识符是错误的（ ）

- A、a123
- B、X_4
- C、_AB
- D、2

3、分析并判断下列程序的运行结果是（ ）

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int k=9;
    while(k--){
        if(k % 2==0) continue;
        printf("%d ",k);
    }
    return 0;
}
```

- A、9 8 7 6 5 4 3 2 1
- B、8 7 6 5 4 3 2 1
- C、9 7 5 3 1
- D、8 6 4 2 0

4、执行以下代码，输出结果为(注：已知字母 A 的 ASCII 码是 65)（ ）。

```
#include <stdio.h>
int main() {
    char ch1, ch2;
    ch1='A' + 32;
    ch2=ch1+ 6;
    printf("%c %c", ch1, ch2);
    return 0;
}
```

- A、A G B、a g C、a G D、A g

5、以下程序的输出结果为（ ）

```
int fx(int n) {
    if(n == 1) return 1;
    if(n == 2) retrun 2;
```

```

        return fx(n -1) + fx(n -2);
    }

int main(void) {
    int n = 10;
    int result;
    result = fx(n);
    printf("result=%d\n", result);
    return 0;
}

```

A、 21 B、 33 C、 54 D、 87

6、下面程序的输出结果是 ()

```

#include <stdio.h>
int main()
{
    int x = 1, y = 2, z, m;
    z = (y--==1);
    x++;
    if(z==1){
        printf("%d %d %d", x, y, z);
    }else{
        printf("%d %d %d", x, y, z);
    }
    return 0;
}

```

A、 1 1 0 B、 1 2 0 C、 2 1 1 D、 2 2 1

7、在 C 语言中，以下说法正确的是 ()

- A、函数的形参与实参名称必须一致
- B、函数可以没有返回值
- C、一个函数只能返回一个值
- D、在函数中改变形参的值将会影响实参的值

8、下列哪个不是 C 语言的基本数据类型 ()

A、 long long B、 float C、 string D、 char

9、下面程序的输出结果是 ()

```

#include <stdio.h>
void swap(int x, int y) {
    int temp;
    temp=x;
    x=y;
    y=temp;
}

```

```

}
void swap2(int *x, int *y) {
    int temp;
    temp=*x;
    *x=*y;
    *y=temp;
}
int main(void)
{
    int a = 6, b = 5;
    swap(a, b);
    swap2(&a, &b);
    printf("a=%d,b=%d", a, b);
    return 0;
}
A、 6,6    B、 6,5    C、 5,6    D、 5,5

```

10、下面程序的输出结果是 ()

```

#include <stdio.h>
int a = 2;
int fx(int n)
{
    static int a = 3;
    int t = 0;
    if(n % 2)
    {
        static int a = 4;
        t += a++;
    }
    else
    {
        static int a = 5;
        t += a++;
    }
    return t + a++;
}

int main()
{
    int s = a, i;
    for( i = 0; i < 3; i++) s += fx(i);
    printf("%d\n", s);
    return 0;
}

```

}

A、 29 B、 30 C、 31 D、 32

二、编程题：（本题共 80 分）

1、（本题 10 分）编写程序在屏幕上输出如下图所示的图形，程序运行时图形的行数 n （奇数）应由键盘输入。当 $n=5$ 时，输出图形如下所示：

```
  *
 * * *
* * * * *
 * * * *
  *

```

2、（本题 15 分）首先从键盘输入一个整数 n 表示某班的 n 个学生 ($n \leq 100$)，其后 n 行为每个学生的数据，每行输入一个字符串和一个整数，分别表示学生的姓名和身高。请按照身高降序的顺序依次输出学生的姓名。

例如：当输入数据为

5

Mary 180

John 165

Emma 170

Alice 155

Bob 185

输出结果应为：

Bob

Mary

Emma

John

Alice

3、（本题 15 分）输入一个整数 n 和一个 k ($1 \leq k \leq 9$)，计算输入在 $1-n$ 中数字 k 的出现次数。

4、（本题 20 分）从键盘上输入一个的字符串，其中包含多个由空格分隔的单词，提取其中的每个单词，并将每个单词倒序输出，输出时每个单词占一行。

5、（本题 20 分）对存放于与 D 盘下面的 test.txt 文本文件中的英文文章，统计其中每个字母出现的次数，统计出现次数时不区分大小写，并按照出现次数降序排序，将结果输出到文本文件 result.txt 中，并在输出文件的最后输出字母的总数。

输出文件 test.txt 中的输出结果如下所示：

E-197

I-160

O-110

U-98

...

Z-13

2573