2023-2024 学年度第 1 学期 2023 级

《程序设计 D》期中考试试卷 A 卷 参考答案

姓名:	学号: ˌ		班级:	
说明:	答案请全部写在答题纸上.	写在试卷上无效。		

未经主考教师同意、考试试卷、答题纸、草稿纸均不得带离考场、否则视为违规。

题号	_	=	Ξ	总分
总分	20	20	60	100

- **多选题:** (共 5 小题, 共 20 分)
- 1. 下面哪个函数重载的代码是正确的?

```
A.
                                          В.
int print(int x);
                                          int print(int x, int y);
int print(int y);
                                          double print(int x, int y)
C.
                                          D.
int print(int x);
                                          int print(int x);
double print(double x);
                                          int print(int x, double y);
int print(int x, int y);
```

- 2. 以下哪些标识符是不合法的?
 - A. ssh.d
 - B. 78uf
 - C. 2rr
 - D. re re
- 3. 设变量 int m1,m2,n1,n2,a,b 的值均为 0,则执行表达式(m1=a>b)&&(n1=a>=b) 及表达式(m2=a>=b)||(n2=a>=b)后,以下哪几个变量的值为<math>0?
 - A.m1
 - B.n1
 - C.m2
 - D.n2
- 4. 根据以下程序选择正确的选项:

```
#include<stdio.h>
   void main()
    int k=;
    switch(k) {
     case 1:printf("%d",k++);
       break;
     case 2:printf("%d",k++);
     case 3:printf("%d",k++);
《程序设计 D》期中试卷
                           2023年10月28日
```

```
break;
     case 4:printf("%d",k++);
     default:printf("Full!");
   }
   A.k=2,程序运行结果为23
   B.k=2,程序运行结果为2
   C.k=2,程序运行结果为34
   D.k=4,程序运行结果为4
5. 以下选项中,哪个选项中的 printName 函数是内联函数?
   A.
   class Person{
   public:
       Person(const string &name) {
                                       Name = name; \}
                     cout << Name << endl;
   void printName(){
   private:
       string Name;
   };
   B.
   class Person{
   public:
       Person(const string &name) {
                                      Name = name; \}
       inline void printName();
   private:
       string Name;
   };
   void Person::printName(){     cout << Name << endl;}</pre>
   C.
   class Person {
   public:
       Person(const string &name) { Name = name; }
       void printName();
   private:
       string Name;
   };
   inline void Person::printName(){  cout << Name << endl;}</pre>
   D.
   class Person{
   public:
       Person(const string &name) { Name = name; }
《程序设计 D》期中试卷
                          2023年10月28日
                                                        第2页共8页
```

```
void printName();
   private:
      string Name;
   };
   void Person::printName(){     cout << Name << endl;}</pre>
【参考答案】
 1. C D
 2. A B D
 3. A B D
 4. A
 5. A B C
二. 填空题: (共 5 小题, 共 20 分)
6. float a=100/3; 这条语句的执行将导致 a=____。int a=100f/3; 这条语句的执
   行将导致 a=____。
7. 函数定义如下:
       double fun(){
         int n;
          . . . . . .
         return n;
   那么该函数的返回值是 ____类型。
8. 程序如下:
       void f() { ... }
       void f(int x = 5, int y = 7) { ... }
       int main() {
           ...
           f();
   编译时报错,原因是____。
9. 程序如下:
       struct Student {
         ... //一个较大的结构体,包含学号、姓名、性别、出生日期等各种
   信息
       };
       void fun(const Student s) {
                  2023年10月28日
《程序设计 D》期中试卷
                                                   第3页共8页
```

```
... //对 s 进行处理、输出等

如果把 fun()函数的参数改写为 const Student &s, 该函数的执行效率变得更高, 这是因为 _____。

10. 程序如下:
    程序如下:
    #include <iostream>
    class C {
    public:
        C():x(2) { x = 4; }
        int getX() { return x; }
    private:
        int x = 0;
    };
    int main() {
```

程序输出____。

C obj;

return 0;

【参考答案】

- 6. a=33.0, a=33
- 7. double
- 8. 有默认形参的函数重载, 调用时发生二义性

std::cout << obj.getX();</pre>

- 9.. 函数参数传引用时,形参不用复制实参副本,节省了大结构体数据复制的时间和空间
- 10. 输出 4

三. 编程题: (共3小题,每小题各20分,共60分)

11. 从键盘依次输入两组整数,每组不超过 20 个整数,每组整数中元素不重复, 合并这两组整数,并使重复的整数只出现一次,合并后的这组整数按从小到 大顺序排序输出。示例如下:

输入的两组整数为: 5 105 4 32 8 7 9 -60 5 2 87 10 105 输出的结果为: -60 2 4 5 7 8 9 10 32 87 105

【参考答案】

#include<stdio.h>

```
int main() {
    int num1, num2, num;
    int temp, i, j;
    int a[20] = \{0\}, b[20] = \{0\}, c[40] = \{0\};
    printf("输入两组数据个数:");
    scanf s("%d %d", &num1, &num2);
    for (i = 0; i < num1; i++)
        printf("输入第一组 第 % d 个数据 \n", i);
        scanf_s("%d", &a[i]);
    for (i = 0; i < num2; i++)
        printf("输入第二组 第 % d 个数据 \n", i);
        scanf_s("%d", &b[i]);
    }
    num = num1 + num2;
    for (i = 0; i < num1; i++)
        c[i] = a[i];
    for (i = num1; i < num1 + num2; i++)
        c[i] = b[i - num1];
    printf("合并结果为: \n");
    for (i = 1; i < num; i++)
    {
        temp = c[i];
        for (j = i - 1; j \ge 0 \&\& c[j] \ge temp; j--)
            c[j+1] = c[j];
        c[j+1] = temp;
    }
    printf("%d ", c[0]);
    for (i = 1; i < num; i++) {
        if(c[i] = c[i-1])
            continue;
        else
            printf("%d ", c[i]);
    return 0;
```

12. 从键盘输入一组无序的整数(个数少于 20),编写程序按照不同整数出现次数,由多到少输出每个整数及其出现次数,若有整数出现次数相同,则按照输入 先后顺序输出这些整数。示例如下:

```
输入的整数为: 0-5006325813-509-500632输出的结果: 0:3-50:3632:25813:19:1
```

【参考答案】

#include <stdio.h>

```
struct Counter {
     int data;
     int num;
   };
   int main()
     struct Counter arr[100], tmpArr;
     int i, j, m, n, temp, flag;
     printf("请输入整数的个数:");
     scanf_s("%d", &n);
     m = 0;
     for (i = 0; i < n; i++)
       printf("\n 请依次输入第%d 个整数: ", i);
       scanf_s("%d", &temp);
       for (j = 0; j < m; j++)
          if (temp == arr[j].data)
            arr[j].num++;
            break;
       if (j == m)
          arr[m].data = temp;
          arr[m].num = 1;
《程序设计 D》期中试卷
                            2023年10月28日
```

```
m++;
  flag = 1;
  i = m - 1;
  while (i > 0 \&\& flag)
     flag = 0;
     for (j = 0; j < i; j++)
       if (arr[j].num < arr[j + 1].num)
       {
          tmpArr = arr[i];
          arr[j] = arr[j + 1];
          arr[j + 1] = tmpArr;
          flag = 1;
    i--;
  }
  printf("统计的结果为: \n");
  for (i = 0; i < m; i++)
     printf("%d: %d\n", arr[i].data, arr[i].num);
  return 0;
}
```

13. 某演讲比赛评分时,为了体现公平,在评委给出分数后统计平均得分时,需要去掉最高分和最低分。编写程序,读入评委打分(分数都是大于 0 小于 100 的整数),评委人数大于等于 5,小于等于 50,去掉选手两个最高分和两个最低分,计算并输出选手的平均得分(小数点后保留两位有效数字)。

【参考答案】

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int score[50], i, j, num, max, temp;
    double ave;

    printf("输入评委打分, -1 结束.\n");
    num = 0;
《程序设计 D》期中试卷
    2023 年 10 月 28 日
```

```
while (1)
{
  scanf_s("%d", &temp);
  if (temp == -1)
    break;
  else
     score[num++] = temp;
}
for (i = 0; i < num; i++)
  max = i;
  for (j = i + 1; j < num; j++)
    if (score[max] < score[j])
       max = j;
  if (max != i)
    temp = score[i];
    score[i] = score[max];
     score[max] = temp;
  }
}
temp = 0;
for (i = 2; i < num - 2; i++)
  temp += score[i];
ave = (double)temp / (num - 4);
printf("选手平均分为: %.2f\n", ave);
return 0;
```

}