武汉大学计算机学院

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

	学号:	<u></u>		班级:	
说明:答案请全部写在答:				5.42. 不同治。	7 - 7-∓-+⊓
卡经主考教师同意,考试 ────────────────────────────────────	以 <i>仓、合</i> 一	`赵纸、早信 │		多少少,否则代。 总分	沙 违及 │
	20	20	60	<u> あり</u> 100	-
总分	20	20	00	100	
多选题: (共 5 小题	i. # 20	(分)			
	., , , ,				
下面哪个函数重载的代	码是正	确的?			
A .	B.				
nt print(int x);	int(int x); int prin			y);	
int print(int y);		doub	double print(int x, int y)		
C.	D.	D.			
int print(int x); int print			rint(int x);		
<pre>louble print(double x);</pre>		int pr	int(int x, dou	ıble y);	
nt print(int x, int y);					
以下哪些标识符是不合	法的?				
A.ssh.d					
3.78uf					
C2rr					
O.re re					
没变量 int m1,m2,n1,n2	,a,b 的位	直均为0,	则执行表达	式(m1=a>b)&	&(n1
及表达式(m2=a>=b) (n	2=a>=b)后,以下	哪几个变量	的值为 0?	
A.m1					
3.n1					
C.m2					
D.n2					
根据以下程序选择正确	的选项	:			
#include <stdio.h></stdio.h>					
void main()					
int k=_;					
switch(k) {					
case 1:printf("%d",k+	+);				
break;					
case 2:printf("%d",k+	*				
case 3:nrintf("%d" b+	⊥).				

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易,资料自用就好,谢谢!

第1页共8页

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
  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;
  };
                            cout << Name << endl;}
  void Person::printName(){
  C.
  class Person {
  public:
      Person(const string &name) {
                                       Name = name; }
      void printName();
  private:
      string Name;
  inline void Person::printName(){ cout << Name << endl;}</pre>
  D. U
  class Person{
  public:
      Person(const string &name) {
                                       Name = name; \}
      void printName();
《程序设计 D》期中试卷
                         2023年10月28日
                                                         第2页共8页
```

```
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 C
 5. A B C
              (共5小题,共20分)
     填空题:
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=
   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(\text{int } x = 5, \text{ 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) {
《程序设计 D》期中试卷
                        2023年10月28日
                                                     第3页共8页
```

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易,资料自用就好,谢谢!

```
//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() {
           C obj;
           std::cout << obj.getX();</pre>
           return 0;
   程序输出_
```

【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
- 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>

《程序设计 D》期中试卷

2023年10月28日

第4页共8页

```
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;
《程序设计 D》期中试卷
                            2023年10月28日
                                                               第5页共8页
```

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易,资料自用就好,谢谢!

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: 0-50 0 632 5813 -50 9 -50 0 632
输出的结果:
0: 3
-50: 3
632: 2
5813: 1
9: 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
```

第6页共8页

```
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[j];
            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 第 7 页 共 8 页
```

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易,资料自用就好,谢谢!

```
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;
```