## 中国海洋大学 2021 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:	930	科目名称:	程序设计基础	出
一、单项选择题	(每题2分,共15题	(, 共 30 分)		
	;中的条件!e 等价于 (B) e!=1		(D) ~e	
2. 设 int a=12, 则 (A) 552	执行完语句 a+=a-=a* (B) 264		)。 (D) -264	
3. 已知字母 A 的 #include <stdio +'5'-'<="" ch1="A" ch1,ch2="" char="" main()="" td="" void="" {=""><td></td><td>65,下面程序的输</td><td>出是(</td><td>)。</td></stdio>		65,下面程序的输	出是(	)。
ch2='A'+'6'-' printf("%d,% } (A) 67,D	%c\n",ch1,ch2);	C) C,D (D)	不确定的值	
	数组 a 进行初始化的i ]=(0,1,2,3,4,) (B ]={0,1,2} (D			
5. 下列语句中, (A) FILE (C) file		文件型指针的是(FILE fp; file fp;		
	算符中,优先级最低I(B)!= (C)		)。	
则以下说法中错误 (A) aa 是个二维 (B) aa 是个二维	={ "abcd", "ABCD"};		和"ABCD"	

特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 4 页 第 1 页

```
(D) aa[0][0]可以看作是一维数组名
8. 在下列选项中, 不正确的赋值语句是(
                 (B) n1=(n2=(n3=0));
 (A)
     ++t;
           (D) a=b+c=1;
 (C) k=i=j;
9. 下面程序的输出结果是(
   #include<stdio.h>
   void main( )
    { int i;
      for(i=1;i<6;i++)
       { if (i%2!=0) {printf("#");continue;}
         printf("*");
      printf("\n");
(A) #*#*#
                              (C)
10. 阅读下面的程序
  #include<stdio.h>
  void main()
   int i,j;
   scanf("%3d%2d",&i,&j);
   printf("i=\%d,j=\%d\n",i,j);
如果从键盘上输入 1234567<回车>,则程序的运行结果是
(A) i=123, j=4567
                      (B) i=1234, j=567
(C) i=1, j=2
                      (D)
                          i=123, j=45
11. 若有以下说明语句:
             date
       struct
          int year;
          int month;
           int day;
         }brithday;
   则下面的叙述不正确的是(
```

特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 4 页 第 2 页

struct 是声明结构体类型时用的关键字

(B) date 是用户定义的结构体类型名 (C) brithday 是用户定义的结构体类型名
(D) year,day 都是结构体成员名
12. 设 a 为整型变量,不能正确表达数学关系 10 <a<15 (a)="" (b)="" (c)="" )。="" 10<a<15="" a="" c="" 的="" 语言表达式是(="">10&amp;&amp;a&lt;15 (D) !(a&lt;=10)&amp;&amp;!(a&gt;=15)</a<15>
13. C语言中,函数值的类型可以缺省,此时函数值的隐含类型是 (A) void (B) int (C) float (D) double
14. 若有以下定义和语句,则输出结果是()。
int u=010,v=0x10,w=10; printf("%d,%d,%d,v",u,v,w);
(A) 8,16,10 (B) 10,10,10 (C) 010,16,10 (D) 16,16,16
15. 若有说明: int n=2,*p=&n,*q=p,则以下非法的赋值语句是 ( )。         (A) p=q
1. 若 a 是 int 型变量,则下面表达式((a=4*5,a*2),a+6)的值为。
2. 在程序中 else 总是与
4. 设 x 和 y 均为 int 型变量,且 x=1,y=2, 则表达式 1.0+x/y 的值为。
5. 无符号基本整型的数据类型符为
为。 6. switch-case-default 结构中,当表达式的值与所有 case 中的常量表达式的值都不匹配时,就执行后面的语句。
7. 在 C 语言中,一个 int 型数据在内存中占 2 个字节,则 int 型数据的取值范围为。 8. 预处理命令以开头。 9. 指针可以指向函数,这时它所指的是函数的。
三、简答题(共2题,每题15分,共30分)
1. 请写出标准输入输出函数中用来实现以下文件操作对应的函数(每个小题写一个函数即可),并分别举出一个调用该函数实现对应文件操作的例子(本题共15分):
(1) 使文件位置指针重新回到文件的开头。(5分)
特別提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

获取 考研经验/复试资料/考研资讯 关注微信公众号 计算机与软件考研

共 4 页 第 3 页

- (2) 使用起始点和位移量改变文件的位置指针。(5分)
- (3)得到流式文件中的当前位置。(5分)
- 2. 简述编程中为什么要使用函数,根据函数能否被其他源文件调用,函数可分为哪两类?并举例说明这两类函数分别如何使用。(15分)

## 四、编程题(共4题,共60分)

- 1. 请编写程序实现: 从键盘输入 m 个数,将其存放在数组中,并将这 m 个数中的最小值与第一个数交换,输出交换后的 m 个数。其中, m 的值和 m 个数的值由键盘输入。(10 分)
- 2. 有一份包含三行字符的农产品资料,每行最多 100 个字符。实现如下函数(本题共 20 分):
- (1) 统计农产品资料中的大写字母、小写字母、数字、空格及其它字符的个数,要求用二维数组 s[][]存放包含三行字符的农产品资料,并将该二维数组 s[][]作为所编写函数的参数,统计结果通过作为函数参数的一维数组 c[]返回。请给出设计思路,并写出函数实现。(15 分)
- (2) 请编写主函数 (main 函数),实现功能:由键盘输入包含三行字符的农产品资料,调用第一问中完成的函数,输出统计出的农产品资料中大写字母、小写字母、数字、空格及其它字符的个数。(5分)
- 3. 编写一个程序,统计100以内的各位数字之和为7的自然数的个数及平均值。(15分)
- 4. 编写一个程序, 计算 2/1+3/2+5/3+8/5.....的值。要求计算前 n 项之和, 保留 2 位小数(该序列从第二项起,每一项的分子是前一项分子与分母的和,分母是前一项的分子)。(15 分)

特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。