下列说法中正确的是()

正确答案: AB 你的答案: 空(错误)

算符优先关系表不一定存在对应的优先函数数组元素的地址计算与数组的存储方式有关每个文法都能改写为 LL(1)文法对于数据空间的存贮分配,FORTRAN采用动态贮存分配策略

线性窥孔优化的特点包括()

正确答案: ABC 你的答案: 空(错误)

优化对象可以是中间代码,也可以是目标代码 每次处理的是一组相邻的指令 对优化对象进行线性扫描 优化对象只能是中间代码

在开发中,泛型简化了编程、提高了开发效率,以下说法正确的是()

正确答案: BC 你的答案: 空(错误)

泛型是程序设计语言的一种特性,所有语言均有 泛型类是引用类型 泛型可以加强类型安全和减少类转换的次数 .Net 和 Java 的泛型在运行速度会因为类型转换次数减少而加快

ORM 是对象到关系数据的热门技术,以下说法正确的是()

正确答案: ABCD 你的答案: 空(错误)

ORM 是以中间件的形式存在,实现对象到关系数据库的映射 O/R Mapping 会为开发者生成 DAO,减少数据访问层的编码

ORM 负责生成 SQL, 开发者只需关注对象就可以了

ORM 中多对多的关系模式必须将关联单独作一个表

若某典型基准测试程序在机器 A 上运行时需要 20s, 而在机器 B 上运行时需要 25s, 那么, 下列给出的结论正确的是()。

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

所有程序在机器 A 上都比在机器 B 上运行速度快机器 B 的平均 CPI 是机器 A 的 1.25 倍机器 A 的平均 CPI 是机器 B 的 1.25 倍以上结论都不对

设相对寻址的转移指令占两个字节,第一字节是操作码,第二字节是相对位移量(用补码表示),若 CPU 每当从存储器取出一个字节时,即自动完成(PC)+1→PC。设当前 PC 的内容为 2009H,要求转移到 2000H 地址,则该转移指令的第二字节的内容是()。

正确答案: A	你的答案: 空 (错误)			
F5H				
F6H				
F7H				
09Н				
dns 服务中资	源记录的类型有()			
正确答案: A E	B C 你的答案: 空 (错记	吴)		
PTR				
A				
CNAME				
В				
++ //s _+/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ュデルルナロエカカルー	S 1.48 2 10 40 14 6		
	是系统欲新增部分功能,	A .		
	为了实现代码重用,即信	能够重复使用已经	全存在的数据访问	组件。可以做以下考
虑: ( )	H. M. Marin D. (Alle) H.			
止佣合案: B	你的答案: 空 (错误)			
通过一个讨法	器表达式来设置新创建	的 DataView X	象的 RowState	Filter 属性
	器表达式来设置新创建			
	器表达式来设置新创建			
	t.Reset 方法	This said		,, <b>,</b> ,
采用计数排序	等算法对数组 A = {1,0,3,	1,0,1,1}进行排序	,则辅助数组C	的长度值为( )
正确答案: A	你的答案: 空(错误)			
4				
5				
6				
7				
	上算法的基本特征()			
正确答案: CI	D 你的答案: 空 (错误)			
输入				
输出				
中间处理				
有效性				
-1. Y = 1 / 5.4.0	00 00 00 45 70 00 45 00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	사람다 Vilake	
	8,96,23,15,72,60,45,83 到插入位置需比较()		俳/予时,	个记求 45 插入到有

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

4

6

5

基于比较的排序算法是()

正确答案: BD 你的答案: 空(错误)

基数排序

冒泡排序

桶排序

希尔排序

一个无向图 G=(V,E),顶点集合  $V=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ ,边集合  $E=\{(1,2),(1,3),(2,4),(3,4),(4,5),(4,6),(5,7),(6,7)\}$ ,从顶点 1 出发进行深度优先遍历,可得到的顶点序列是 ( )

正确答案: BCD 你的答案: 空(错误)

1,2,3,4,5,6,7

1,2,4,3,6,7,5

1,3,4,5,7,6,2

1,2,4,6,7,5,3

在含有 10 个结点的二叉排序树上,查找关键字为 20 的结点,则依次比较的关键字有可能 是()

正确答案: ABCD 你的答案: 空(错误)

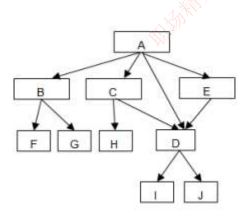
10, 30, 25, 20

25, 10, 15, 20

10, 30, 20

25, 10, 15, 18, 20

某软件系统结构图如图所示,该结构图的深度为()。



正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

2

3

4

5

为开发客户关系管理系统,小马反复询问用户有关软件的功能,确定软件做什么。该阶段属于软件生命周期中的()阶段。

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

需求分析

系统维护

软件测试

软件设计

以下对结构化程序设计的说法错误的是()。

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

对于一个复杂的问题先用抽象程序表示,再对抽象程序进一步分解,继续精化结构化程序设计方法自顶向下,先整体后局部,可以提高软件开发效率通过引入模块间的继承性和多态性等机制,增加了模块的可重用性,提高了软件开发效率在软件详细设计阶段,采用结构化程序设计方法,可以把一个模块的功能逐步分解细化为某种程序语言的语句

N-S 图也称方框图,以下有关该图的说法,正确的是()。

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

在总体设计时用 N-S 图表示模块,使软件总体设计清晰、可读性高

在 N-S 图中常需要用两个盒子: 数据盒和过程盒

N-S 图形象直观,对循环的范围、条件语句的范围都能清晰描述,容易理解,但缺点是不易于表达嵌套结构

以 N-S 图为基础, 遵循一个机械的规则就能方便地写出程序, 这个规则称为走树 (Tree walk)

简单网络管理协议 SNMP 由哪几个部分组成? ()

正确答案: ABC 你的答案: 空(错误)

SNMP 本身

管理信息结构 SMI

管理信息库 MIB

SNMP 的信息库

当用 n 比特进行分组的编号时,若接收窗口等于 1 (即只能按序接收分组),那么如果要求连续 ARQ 协议能正常运行时,发送窗口大小是多少? ( )

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

```
不超过 2^n
不超过 2^n-1
2^n
2^n-1
在 MySQL 中,关于 HASH 索引,下列描述正确的是()
正确答案: ABD 你的答案: 空(错误)
只用于使用=或者 < = >操作符的等式比较
优化器不能使用 HASH 索引来加速 Order By 操作
如果将一个 My I SAM 表改为 HASH 索引的 MEMORY 表,不会影响查询的执行效率
只能使用整个关键字来搜索一行
设定 linux 系统默认为字符模式,需要修改的配置文件是())
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
/etc/fstab
/etc/inittab
/etc/boot
/etc/inittab.conf
下列程序的运行结果是()
#include <stdio.h>
main()
{
   struct t
  {
     int x; int *y;
  }*p;
  int a[]={1,2};
  int b[]={3,4};
  struct t c[2]={5,a,6,b};
  printf("%d,%d",*(p->y),++(*p).x);
}
正确答案: D
2,6
1,5
2,5
1,6
```

下列程序的功能是将实型数据  $\mathbf{x}$  的整数部分取出存于  $\mathbf{i}$  中,小数部分取出存于  $\mathbf{f}$  中,请为横线处选择合适的程序()

```
#include <stdio.h>
   oid s(float x, int *i,float *f)
 { *i=int(x);
  nt main()
 { inti:
   float x, f;
   scanf("%f",&x);
   s(x,&i,&f);
   printf("%d %.1f",i,f);
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
*f=*(x-i)
*f=x-*i
*f=x-i
f=x-*i
下列函数 f 的功能是比较 c 数组相邻行字符串的大小,比较后将值大的字符串置于值小的字
符串的上一行,请为横线处选择合适的程序()
void f(char c[5][6])
{
    int i,j;
    char temp[10];
    for(i=0;i<4;i++)
    for(j=____;j<5;j++)
    if(strcmp(c[i],c[j])>0)
       strcpy(temp,c[i]);
       strcpy(c[i],c[j]);
       (c[j],temp);
   }
}
            你的答案: 空 (错误)
正确答案: A
i+1
0
1
i-1
下列程序的运行结果是()
#include <stdio.h>
```

```
int f1(int x)
{
    return x+5;
}
int f2(int x)
{
    return 2*x-1;
}
main()
{
    int (*p1)(int),(*p2)(int),(*t)(int), y1, y2;
    p1=f1; p2=f2;
    y1=p2(p1(1));
    t=p1;
    p1=p2;
    p2=t;
    y2=p2(p1(2));
    printf("%d, %d\n",y1,y2);
}
正确答案: D
               你的答案: 空 (错误)
8,11
6,13
13,6
11,8
下列程序的运行结果是 YY,78,96,请为横线处选择合适的程序()
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef struct
{
    char name[9];
    float score[2];
}STU;
void f(STU
    STU b={"YY",78,96};
    int i;
    strcpy(a->name,b.name);
    for(i=0;i<2;i++)
         a->score[i]=b.score[i];
}
main()
```

```
{
    STU c={"LL",90,80};
    f(&c);
    printf("%s,%.0f,%.0f\n",c.name,c.score[0],c.score[1]);
}
正确答案: A D
             你的答案: 空 (错误)
*a
a
&a
a[]
下列程序的运行结果是3,5,请为横线处选择合适的程序
#include<stdio.h>
 struct S
 {
    int n;
    char c[10];
 } *p;
 main()
    struct S a[3]={{3,"abc"},{5,"def"},{7,"ghi"}};
    p=a;
    printf("%d,",(*p).n);
    printf("%d\n",
 }
正确答案: ABD
                你的答案: 空 (错误)
(++p)->n
(a+1)->n
p++->n
(p+1)->n
下列程序的功能是将数组 x 中下标为奇数的相邻元素和存放在 a 数组中, 比如
a[0]=x[1]+x[3],a[1]=x[3]+x[5]...请为横线处选择合适的程序( )
#include<stdio.h>
#include <string.h>
main()
{
    int x[10],a[10],i;
    for (i=0;i<10;i++)
        scanf("%d",&x[i]);
    for(i=1;i<8;i+=2)
```

```
a[____]=x[i]+x[i+2];
    for(i=0;i<4;i++)
         printf("%d ",a[i]);
    printf("\n");
}
正确答案: B
               你的答案: 空 (错误)
i-1
(i-1)/2
2*i-3
ī
以下程序程序运行后的结果是()
#include<stdio.h>
#define N 4
void fun(int a[][N],int *p)
{
   int i;
   for(i=0;i<N;i++) {
        if(i<3) p[i]+=a[i][i]-a[i][N-i-2];
        else p[i]+=a[i][i]-a[i][N-i];
    }
}
main()
{
   int x[N][N] = \{\{3,6,2,0\},\{2,8,7,9\},\{5,1,7,3\},\{9,5,3,7\}\}, y[N] = \{3,5,8,6\},i;
   fun(x,y);
   for(i=0; i<N; i++)
      printf("%d ", y[i]);
   printf("\n");
}
正确答案: C
                你的答案: 空 (错误)
45810
-3 -1 1 3
45108
13-1-3
```