我们常说的 mvc 框架是指的什么的?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

模块 (module) -视图 (view) -组件 (component)

模型 (model) -视图 (view) -组件 (component)

模块(module)-视图(view)-控制器(controller)

模型 (model) -视图 (view) -控制器 (controller)

对某二叉树进行先序遍历的结果是 ABDEFC,中序遍历的结果是 DBFEAC,则后序遍历的结果是 ()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

DBFEAC

DFEBCA

BDFECA

BDEFAC

有一个如下的结构体:

- 1 struct A{
- 2 long a1;
- 3 short a2;
- 4 int a3;
- 5 int *a4;
- 6 };

请问在 64 位编译器下用 sizeof(struct A)计算出的大小是多少?

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

24

28

16

18

以下不属于 tcp 连接断开的状态是?

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

TIME WAIT

FIN WAIT 1

SYNC SENT

FIN WAIT 2

下面关于 ICMP 协议的描述中,正确的是()

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

ICMP 协议根据 MAC 地址查找对应的 IP 地址

黎取更多资料礼包!

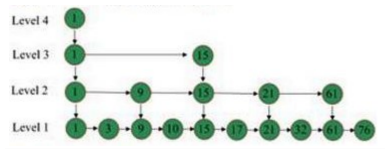


ICMP 协议把公网的 IP 地址转换为私网的 IP 地址

ICMP 协议用于控制数据报传送中的差错情况

ICMP 协议集中管理网络中的 IP 地址分配

有如下一个类似跳表的数据结构:每层都是已经排好序的链表,level1 层的链表有所有元素,levelN 层的链表只有 levelN-1 的 1 半的元素,levelN 层的结点指向 levelN-1 层中相同的结点。请问查找一个元素的时间复杂度是:



正确答案: A 你的答案: 空(错误)

O(logn)

0(n)

O(nlogn)

O(n^2)

22.在一个单 CPU 的处理机中,有 P1, P3, P5 三个作业,有两个 IO 设备 IO1, IO2, 并且能够实现抢先式多任务并行工作的多道程序环境中,投入运行优先级由高到低 P5, P1, P3 三个作业,他们使用设备的先后顺序和占用设备的时间分别为: P1:IO2(10ms) CPU(10ms) IO1(30ms) CPU(10ms) P3:IO1(30ms) CPU(10ms) IO2(30ms) CPU(10ms) P5:CPU(20ms) IO1(30ms) CPU(10ms) IO2(15ms) 忽略其他的时间损耗,3 个作业投入到全部完成的情况下。请问下列哪些选项为 IO2 的设备利用率?

正确答案: E 你的答案: 空(错误)

0.55

0.26

0.48

0.5

0.39

C 语言里 i=5,j=7,请问 i|i 等于多少?

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

1

3

5

7

请选择下面代码的输出结果



```
1
   int main(int argc, char*argv[])
2
3
           int a=10;
           int b=4;
4
5
           int c=a/b;
6
           int d=c*a*b++;
7
           std:cout<<d<<std::endl;</pre>
8
           return 0;
9
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
60
80
100
125
请问下列代码的输出结果有可能是哪些()?
1
    #include<stdint.h>
2
    #include<stdio.h>
3
    union X
4
5
           int32_t a;
6
           struct
7
8
                   int16_t b;
9
                   int16_t c;
10
           };
                               获取更多资料礼包,
棚
繼
田
11
    };
    int main() {
12
13
           X x:
           x. a=0x20150810;
14
15
           printf("%x, %x \n", x. b, x. c);
16
           return 0;
17
正确答案: A C 你的答案: 空 (错误)
2015,810
50810,201
810,2015
20150,810
如下代码, result 变量的输出结果是多少?
1
    #include<iostream>
2
    using namespace std;
```

```
3
    int i=1;
4
    class MyCls{
5
    public:
6
             MyCls():m nFor(m nThd), m nSec(i++), m nFir(i++), m nThd(i++) 
7
                     m nThd=i;
8
9
             void echo() {
10
                     cout<<"result:"<<m_nFir+m_nSec+m_nThd+m_nFor<<endl;</pre>
11
12
    private:
13
             int m nFir;
14
             int m nSec;
15
             int m_nThd;
16
             int &m nFor;
17
    };
18
    int main()
19
20
             MyCls oCls;
21
             oCls.echo();
22
             return 0;
23
   }
正确答案: B 你的答案: 空 (错误)
10
11
9
12
```

在动态分区分配方案中,某一作业完成后,系统收回其主存空间,并与相邻空闲区合并,为 黎即更多资料礼包! 此需要修改空闲区表,造成空闲区数减1的情况是()

```
正确答案: D 你的答案: 空(错误)
```

```
无上邻空闲区, 也无下邻空闲区
有上邻空闲区,但无下邻空闲区
有下邻空闲区,但无下邻空闲区
有上邻空闲区,也有下邻空闲区
```

对于移动平均算法,是计算某变量之前 n 个数值的算术平均,正确的说法是:

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

```
空间复杂度是 0(1)
空间复杂度是 O(n)
空间复杂度是 O(logn)
```



空间复杂度是 O(nlogn)

某一速率为 100M 的交换机有 20 个端口,其一个端口上连着一台笔记本电脑,此电脑从迅 雷上下载一部 1G 的电影需要的时间可能是多久?

正确答案: DE 你的答案: 空(错误)

10S

20S

40S

100S

200S

在 linux 编程中,以下哪个 TCP 的套接字选项与 nagle 算法的开启和关闭有关?

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

TCP MAXSEG

TCP NODELAY

TCP SYNCNT

TCP KEEPALIVE

某二叉树的先根遍历序列和后根遍历序列正好相反,则该二叉树具有的特征是()

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

高度等于其结点数

任一结点无左孩子

任一结点无右孩子

空或只有一个结点

已知关系 R(F,G,H,I,J) 及其上的函数相关性集合,F=(F->G,J->F,HJ->I),该关系的候选关 黎即更多资料礼包!

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

FJ

НJ

ΗI

IJ

win32 系统里,下面几个 sizeof 的运行结果是()

- int intValue=1024: 1
- 2 char str[]="Tencent";
- const char* ch=str;
- 4 sizeof(intValue)= a ;
- sizeof(str) = b; 5
- sizeof(ch) = c;



正确答案: D	你的答案:	空	(错误
止 畑 行 米. レ			して日 バス

a=1, b=1, c=1

a=4, b=4, c=4

a=4, b=7, c=4

a=4, b=8, c=4

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

5

4

3

2

在正方体上任取三个顶点连成三角形,则所得的三角形是直角非等腰三角形的概率为? 正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

工佣合来. 口 你的合来. 工 (相关

1/14

4/7

2/7

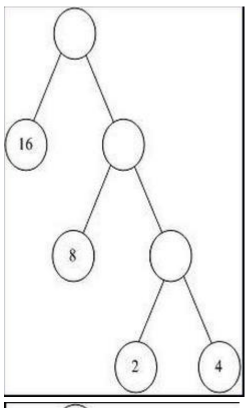
3/7

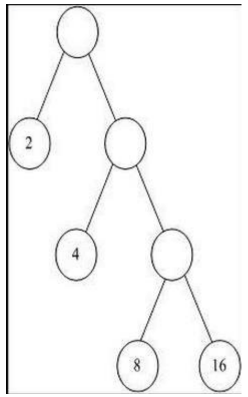
以下哪个是由权值集合(16,8,4,2)构造的哈夫曼树(最优二叉树):

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

城里多资料之包, 城市 出土 出土 出土



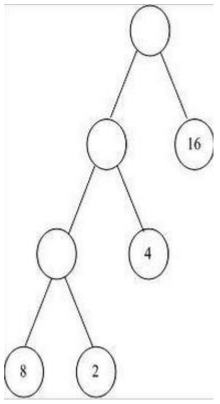


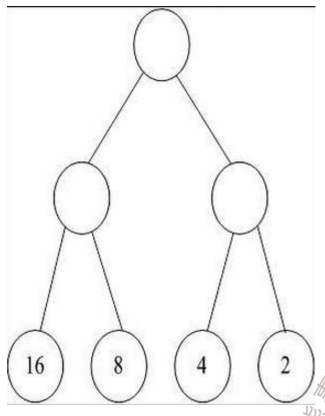


证米是:

黎即更多资料礼包!







黎即更多资料礼包!

关于红黑树和 AVL 树,以下哪种说法不正确?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

两者都属于自平衡二叉树



两者查找,插入,删除的时间复杂度相同 包含 n 个内部节点的红黑树的高度是 O (log(n)) JDK 的 TreeMap 是一个 AVL 的实现

客户端C和服务器S之间建立一个TCP连接,该连接总是以1KB的最大段长发送TCP段,客户端C有足够的数据要发送。当拥塞窗口为16KB的时候发生超时,如果接下来的4个RTT往返时间内的TCP段的传输是成功的,那么当第4个RTT时间内发送的所有TCP段都得到了ACK时,拥塞窗口大小是:

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

7KB

8KB

9KB

16KB

关于 epoll 和 select 的区别,哪些说法是正确的?

正确答案: ABC 你的答案: 空(错误)

epoll 和 select 都是 I/O 多路复用的技术,都可以实现同时监听多个 I/O 事件的状态 epoll 相比 select 效率更高,主要是基于其操作系统支持的 I/O 事件通知机制,而 select 是基于轮询机制

epoll 支持水平触发和边沿触发两种模式 select 能并行支持 I/O 比较小,且无法修改

Internet 的网络层含有的协议是?

正确答案: ABCD 你的答案: 空(错误)

ΙP

ICMP

ARP

RARP

以下是 C++的不同数据类型值的比较语句,请问这些判断语句中作为条件部分的语句编写有问题的有:

正确答案: CD 你的答案: 空(错误)

如果变量 bVar 是布尔类型: if(false==bVar){doSomeThing();}

如果变量 nVar 是 int 型: if(0==nVar){doSomeThing();}

如果变量 fVar 为浮点型:if(0.02=fVar){doSomeThing();}

如果变量 sVar 为字符串型: if (""==sVar) {doSomeThing();}

TCP 链接中主动断开链接 netstat 观察可能出现的状态流转是:

正确答案: CD 你的答案: 空(错误)

ESTABLISHED->CLOSE_WAIT->TIME_WAIT->CLOSED

额



```
ESTABLISHED->TIME_WAIT->CLOSE_WAIT->CLOSED
ESTABLISHED->FIN WAIT 1->FIN WAIT 2->TIME WAIT->CLOSED
ESTABLISHED->FIN WAIT 1->TIME WAIT->CLOSED
```

以下涉及到内存管理的代码段中,有错误的是:

正确答案: ABD 你的答案: 空(错误)

```
int *a=new int(12);
//....
free(a);
int *ip=static cast<int*>(malloc(sizeof(int)));
*ip=10;
//....
delete ip;
double *a=new double[1];
//....
delete a;
int *ip=new int(12);
for (int i=0; i<12; ++i) {
ip[i]=i;
}
delete []ip;
```

下面哪些特性可能导致代码体积膨胀:

正确答案: ABC 你的答案: 空(错误)

宏定义 模板 内联函数 递归

成绩(科目号,成	的学籍管理系统: 学号,学生姓名) PK=学 说绩,学号) PK=科目 请给出能够插入的成绩]代码,FK=学号	新	即更	多资料	料礼包
学籍	表	H	众 成绩			
学号	姓名	科目号級	成绩	学号		
1 5	张三	1212-1	76	1		
2	李四	1 3	56	3		
3	王二	17 4	88	4		
4 5	赵六					

正确答案: BD 你的答案: 空(错误)





(1, 99, 2)

(5, 68, 1)

(3, 70, 3)

(7, 45, null)