

执行指令 find / -name "test.c",按 ctrl+z 后的提示有[1] 166,可以继续执行的方式有() 正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

kill 166

Ctrl+h

fg 1

bg 1

记号 O 的定义正确的是()

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

 $O(g(n)) = \{f(n) | 存在正常数 c 和 n0 使得所有 n>=n0 有: 0<=f(n) <=cg(n) \}$ $O(g(n)) = \{f(n) | 对于任何正常数 c>0, 存在正数和 n0>0 使得对所有 n>=n0 有: 0<=cg(n) <f(n) \}$

 $O(g(n)) = \{f(n) \mid 对于任何正常数 c>0, 存在正数和 n0>0 使得对所有 n>=n0 有: 0<=f(n) < cg(n) \}$

O(g(n))={f(n)|存在正常数c和n0使得所有n>=n0有:0<=cq(n)<=f(n)}

根据关系数据库规范范理论,关系数据库中的关系要满足第一范式,在部门关系中,因哪个属性而使它不满足第一范式? ()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

部门号

部门名

部门总经理

部门成员

VC 提供一种被称为Watch 的机制来观看变量和表达式的值,由于指针指向的数组,Watch 只能显示第一个元素的值,为了显示数组的后续内容,或者要显示一片内存的内容,可以使用()功能

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

Memory

Regsters

Conditions

Varibles

一个查询语句执行后显示的结果为:

1班 80

2班 75

3班 NULL

,则最有可能的查询语句是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)



```
SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 WHERE class<=3
SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 WHERE class<=3 GROUP BY class
SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 WHERE class<=3 order by class
SELECT AVG(成绩) FROM 成绩表 HAVING class <=3 GROUP BY class
以下关于渐进记号的性质是正确的有()
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
f(n) = O(g(n)) <=> g(n) = O(f(n))
f(n) = O(g(n)), g(n) = O(h(n)) = > h(n) = O(f(n))
f(n) = O(g(n)), g(n) = O(h(n)) = > f(n) = O(h(n))
O(f(n)) + o(g(n)) = O(min\{f(n),g(n)\})
浮点数的尾数基值取 2, 并采用隐含位表数方法,则这种浮点数的表数效率为()
正确答案: A 你的答案: 空(错误)
50%
94%
100%
75%
用命令方式运行以下代码的运行结果是()
   public class f{
1
         public static void main(String[] args) {
2
3
                String fool = args[1];
4
                String foo2 = args[2];
5
                String foo3 = args[3];
6
         }
7
   }
命令: java T11 a b c
                                黎取更多资料礼包!
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
程序编译错误
a b c
程序运行异常
t11
现有 4 个同时到达的作业 J1,J2,J3 和 J4,它们的执行时间分别是 1 小时, 3 小时, 5
小时,7小时,系统按单道方式运行且采用短作业优先算法,则平均周转时间是()
小时
正确答案: C 你的答案: 空(错误)
6
5
```

7.5 4

mysql 中查看 SQL 模式的命令是()

```
正确答案: ACD 你的答案: 空(错误)
select @@global.sql_mode
select global.sql_mode
select @@sql_mode
select @@session.sql mode
```

在工程网络计划中,工作 M 的最早开始时间为第 16 天,其持续时间为 5 天。该工作有三项紧后工作,他们的最早开始时间分别为第 25 天、第 27 天和第 30 天,最迟开始时间分别为第 28 天、第 29 天和第 30 天。则工作 M 的总时差为()天。

```
正确答案: B 你的答案: 空(错误)
```

某公司申请到一个 C 类 IP 地址,但要连接 6 个的子公司,最大的一个子公司有 26 台计算机,每个子公司在一个网段中,则子网掩码应设为()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

```
255.255.255.192
255.255.255.128
255.255.255.0
255.255.255.224
```

```
孫取更多资料礼包!
1
    #include iostream
2
    using namespace std;
3
    class TestClass{
4
            char x;
5
    public:
           TestClass() { cout << 'A'; }
6
7
            TestClass(char c) { cout << c; }</pre>
8
            ~TestClass() { cout <<
9
    };
    int main() {
10
11
           TestClass p1, *p2;
           p2 = new TestClass('X'):
12
13
            delete p2;
```



return 0;

15

执行这个程序的结果是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

XB

AXBB

AAXB

AAXBBB

磁盘阵列需要的配置文件和逻辑设备是()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

raidtab与hda0 Raid.conf与sdc0 Raidtab与md0 Raid.conf与md0

tcp 套接字中不会阻塞的是?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

read write

accept

bind

