



内存空间被分成不同区域,其中用函数

```
void* malloc(unsigned int size);
```

申请的内存存在()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

程序区

静态存储区

动态存储区

ROM 区

CPU 输出数据的速度远远高于打印机的打印速度,为了解决这一矛盾,可采用()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

缓冲技术

覆盖技术

并行技术

虚存技术

编译和执行如下 c 语言代码,系统将会输出什么?

```
1  #include<stdio.h>
2  int main()
3  {
4      char c='0';
5      printf("%d %d", sizeof(c), sizeof('0'));
6      return 0;
7  }
```

表的主键特点中,说法不正确的是()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

主键的每一列都必须非空

主键的每一列都必须唯一

一个表只能定义一个主键

主键可以定义在表级或列级

一位酒商有 6 桶葡萄酒和啤酒, 容量分别为 30 升、32 升、36 升、38 升、40 升、62 升。其中五桶装着葡萄酒, 一桶装着啤酒。第一位顾客买走了两桶葡萄酒; 第二位顾客所买的葡萄酒则是第一位顾客的两倍。请问, 有多少升啤酒?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

32

40

36

38

获取更多资料礼包!

微信关注: 白熊求职



将三只蜗牛放在一个正三角形的每个角上.每只蜗牛开始沿三角形的一条边朝另一个角做直线运动,目标角是随机选择,那么蜗牛互不相撞的概率是多少?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

1/8

1/4

1/3

1/2

用变量 **a** 给出下面的定义:一个有 10 个指针的数组,该指针指向一个函数,该函数有一个整形参数并返回一个整型数

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

```
int *a[10];
int (*a)[10];
int (*a)(int);
int (*a[10])(int);
```

计算每位学生的多学科加总成绩的 SQL 是\_\_\_\_\_

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
select sum(score) as total,stud_name from [成绩表] (nolock)
select count(score) as total,stud_name from [成绩表] (nolock)
select sum(score) as total,stud_name from [成绩表] (nolock) group by
stud_name
select count(score) as total,stud_name from [成绩表] (nolock) group b
y stud_name
```

冯诺依曼工作方式的基本特点是\_\_\_\_\_

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

多指令流单数据流

按地址访问并顺序执行指令

堆栈操作

存储器按内部选择地址

下列关于文件索引结构的叙述中,哪些是正确的?

正确答案: A B C 你的答案: 空 (错误)

系统为每个文件建立一张索引表

采用索引结构会引入存储开销

从文件控制块中可以找到索引表或索引表的地址

采用索引结构,逻辑上连续的文件存放在连续的物理块中





以下哪些是 `servlet` 容器

正确答案: C D 你的答案: 空 (错误)

Apache

Nginx

Tomcat

Jetty

虚拟存储的容量受到下列哪一个因素的限制影响最大?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

磁盘空间大小

物理内存大小

数据存放的实际地址

计算机地址位数

关于域名和 IP 描述正确的是?

正确答案: A C D 你的答案: 空 (错误)

一个域名某一时刻只能对应 1 个 IP

一个 IP 只能对应一个域名

域名可以通过 DNS 转换成 IP

携程网站可以直接通过 IP 访问

哪些字段适合建立索引?

正确答案: B C D 你的答案: 空 (错误)

在 `select` 子句中的字段

外键字段

主键字段

在 `where` 子句中的字段

关于 `group by` 子句的作用描述正确的是?

正确答案: B C D 你的答案: 空 (错误)

可用于过滤数据

可用于 `sum`

可用于 `avg`

可用于 `having` 子句

执行"`int x=1;int y=~x;`"语句后,y 的值为?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

1





0  
-1  
-2

内存按字节编址,地址区间为[90000H,CFFFFH],若用 32K\*8bit 的存储器芯片构成该内存,需要\_\_块

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

2  
4  
8  
16

由数字 5,6,7,9 可以组成多少个没有重复数字的三位数?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

9  
15  
24  
48

```
1 int main() {  
2     int a;float b,c;  
3     scanf("%2d%3f%4f",&a,&b,&c);  
4     printf("\na=%d,b=%d,c=%f\n",a,b,c);  
5 }
```

若运行时从键盘上输入 9876543210I,则上面程序的输出结果是

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

a=98,b=765,c=4321.000000  
a=98,b=0,c=0.000000  
a=98,b=765.000000,c=4321.000000  
a=98,b=765.0,c=4321.0

直接,间接,立即三种寻址方式指令的执行速度,由快至慢的排序是\_\_\_\_\_

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

直接,立即,间接  
直接,间接,立即  
立即,直接,间接  
立即,间接,直接

管道通信以\_\_\_\_\_进行写入和读出

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)



消息为单位  
自然字符流  
文件  
报文

下列代码的输出结果是\_\_\_\_\_

```
1  boolean b=true?false:true==true?false:true;  
2  System.out.println(b);
```

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

true  
false  
null  
空字符串

设计文件系统时应尽量减少访问磁盘的次数,以提高文件系统的性能.下列各种措施中,哪些可以减少磁盘服务时间?

正确答案: A B C 你的答案: 空 (错误)

块高速缓存  
磁盘驱动调度  
目录项分解法  
异步 I/O 技术

以下哪个选项一定可以将 flag 的第二个 bit 置 0

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

flag&=~2  
flag|=2  
flag^=2  
flag>>=2

JUnit 主要用来完成什么

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

发送 HTTP 请求  
建立 TCP 连接  
集成测试  
单元测试

