



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



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)



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



更多  
礼包  
扫码关注



icebear.me

白熊事务所致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**；**PPT模板**；**PS技巧**；**考研资料**等。

微信扫码关注：**白熊事务所**，获取更多资料礼包。

登陆官网：**www.icebear.me**，教你如何**一键搞定名企网申**。