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 X 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 char c='0': 4 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 發取更多资料礼包/ 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)



将三只蜗牛放在一个正三角形的每个角上.每只蜗牛开始设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: ABC 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

探取更多资料礼包!



以下哪些是 servlet 容器

正确答案: CD 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: ACD 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: BCD 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: BCD 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
   int main() {
1
2
      int a:float b, c;
      scanf("%2d%3f%4f", &a, &b, &c);
3
4
      printf ("\n = \%d, b=\%d, c=\%f \n", a, b, c);
若运行时从键盘上输入 98765432101,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

- 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: ABC 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