

关于ARP 表,以下描述中正确的是()

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

用于在各个子网之间进行路由选择 提供常用目标地址的快捷方式来减少网络流量 用于建立IP 地址到 MAC 地址的映射 用于进行应用层信息的转换

下列有关Socket 的说法,错误的是()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

Socket 用于描述IP 地址和端口,是一个通信链的句柄

Socket 通信必须建立连结

Socket 客户端的端口是不固定的 Socket 服务端的端口是固定的

下列PHP 配置项中,哪一个和安全最不相关:()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

open_basedir
register_globals
disable_functions
file uploads

深度学习是当前很热门的机器学习算法。在深度学习中,涉及到大量矩阵相乘,现在需要计算三个稠密矩阵A,B,C 的乘积ABC,假设三个矩阵的尺寸分别为 m*n,n*p,p*q,且 m<n<p>q,

以下计算顺序效率最高的是: ()

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

A(BC)

(AB)C

(AC)B

所有效率都相同

如果 137+276=435, 那么 731+672=()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

1513

1403

534

1623

C 语言中 5|7 的结果是()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)



1

3

_

如果计算机内存大小为 32M, 按字节编码, 则表示该内存地址至少需要()位?

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

25

32

24

16

如果我们可以通过覆盖率检测来判断我们是否对所有的路径都进行了测试,但是仍然可能存在未被检测出来的缺陷,原因是()

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

全部选项

程序可能因为缺某些路径而存在问题 穷举路径的测试可能不好暴露数据敏感的错误 就算穷举路径测试也不能保证程序符合需求

我们在将某个订单送给某一司机之前,需要计算一下这个司机选择接受这个订单的概率,现有

1. 如果只将订单A 播送给司机,司机接受的概率是Pa;

2. 如果只将订单B 播送给司机,司机接受的概率是Pb;

现在讲 A, B 同时播送给该司机,司机选择A的概率是多少()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

A,B 两个订单,对某一司机。已知:

Рa

Pa* (1-Pb)

Pa*(1-Pb)/(1-Pa*Pb)

[1-(1-Pa)*(1-Pb)]*Pa/(Pa+Pb)

下述几种排序方法中,要求内存最大的是()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

快速排序

插入排序

选择排序

归并排序

链表不具有的特点是()

正确答案: C 你的答案: 空(错误)



不需要事先估计存储空间大小 所需空间和线性表长度成正比 可随机访问任一元素 插入删除不需要移动表内其他元素

表达式"X=A+B*(C-D)/E+F"的后缀表示形式可以为()

XAB+CDEF/-*+= XA+BC-DE/*F+=

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

XABCD-*E/+F+=
XABCDEF+*/+=

同源策略是浏览器的安全基石,但互联网业务往往需要实现跨域通信,以下哪一种方案可以实现跨域? ()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

CSP

AJAX

Oauth

CORS

采用多路复用 I/O 监听 3 个套接字的数据时,如果套接字描述符分别是: 5,17,19,则 1 select(int maxfd, struct fd set* rdset, NULL, NULL)

中的maxfd 应取为()

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

4

20

5

9

对于下面的C 语言声明描述正确的一项是() char (*p)[16]

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- p 是长度为 16 的字符指针数组
- p 是包含 16 个字符的字符串
- p 是指向长度为 16 的字符数组的指针
- p 是长度为 16 的字符数组

1 int main {

2 fork() || fork()



3 }

共创建了()个进程

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

3

2

1

4



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。