



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 $m \times n, n \times p, p \times q$ ，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
5
7

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 A,B 两个订单，对某一司机。已知：

1.如果只将订单 A 播送给司机，司机接受的概率是 P_a ；

2.如果只将订单 B 播送给司机，司机接受的概率是 P_b ；

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)

P_a
 $P_a * (1 - P_b)$
 $P_a * (1 - P_b) / (1 - P_a * P_b)$
 $[1 - (1 - P_a) * (1 - P_b)] * P_a / (P_a + P_b)$

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 ()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

XAB+CDEF/-*+=

XA+BC-DE/*F+=

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

微信关注：白熊事务所，获取更多资料礼包！