

若用斜杠记法标识子网掩码，则 255.255.240.0 对应于

正确答案: B

/19

/20

/21

/22

通常情况，JVM 中使用类加载器的优先级是

正确答案: A

BootstrapClassLoader > ExtensionClassLoader > ApplicationClassLoader > UserClassLoader

ExtensionClassLoader > BootstrapClassLoader > ApplicationClassLoader > UserClassLoader

BootstrapClassLoader > ExtensionClassLoader > UserClassLoader > ApplicationClassLoader

ExtensionClassLoader > BootstrapClassLoader > UserClassLoader > ApplicationClassLoader

二叉树的中序和先序遍历分别是 d b e a f c g 和 a b d e c f g。那么它的后序遍历是？

正确答案: C

e d b g f c a

e d b f g c a

d e b f g c a

d e f g b c a

以下关于网络协议说法错误的是

正确答案: B

HTTP 状态码中 400 代表请求报文语法有误，服务器无法识别

https 相比于 http 更安全，是由于每一次请求都会做非对称加密，保证了请求内容的安全性

在 OSI 网络模型中，HTTP 工作于应用层，而 HTTPS 的安全传输机制工作在传输层

GET 请求会被浏览器主动 cache，但 post 不会，除非手动设置

数据库中某一个字段的值并不唯一，但是需要创建索引加速查询速度，应该选择的索引类型为

正确答案: D

主键索引

唯一索引

不唯一索引

普通索引

下列哪些方法不是 Java8 的 Stream 中的中间操作方法？

正确答案: C

filter()

map()

findAny()

limit()

网络互联层上包含 5 个协议，其中 ARP 的作用是（ ）

正确答案: C

用于传输 IP 数据报

实现物理地址到 IP 地址的映射

实现 IP 地址到物理地址的映射

用于网络互联层上控制信息的产生和接收分析

下面代码中父进程打印出的值设为 u 和 v ，子进程打印出的值为 x 和 y

```
if (fork() == 0) {  
    a = a + 5;  
    printf("%d, %d\n", a, &a);  
}  
else {  
    a = a - 5;  
    printf("%d, %d\n", a, &a);  
}
```

正确答案: C

$u = x + 10$ 且 $v = y$

$u = x + 10$ 且 $v \neq y$

$u + 10 = x$ 且 $v = y$

$u + 10 = x$ 且 $v \neq y$

一个有 64MB 物理内存的机器使用 32 位虚拟地址空间。假设内存页面大小为 4KB，单个页表项的大小对齐到 Byte，则整个页表的大小约为

正确答案: C

16 MB

8 MB

2 MB

24 MB

采用插入方式构建一颗大小为 n 的红黑树的时间复杂度是多少？

正确答案: C

$O(\log(n))$

$O(n)$

$O(n \cdot \log(n))$

$O(n^2)$ 甲盒中有 200 个螺杆，其中有 160 个 A 型的，乙盒中有 240 个螺母，其中有 180 个 A 形的，现从甲乙两盒中各任取一个，则能配成 A 型的螺栓的概率为？

正确答案: C

1/20

15/16

3/5

19/20 有一条很长的阶梯，如果每步跨 2 阶，那么最后剩下 1 阶；每步跨 3 阶，最后剩 2 阶；每步跨 5 阶，最后剩 4 阶；每步跨 6 阶，最后剩 5 阶。只有当你能够每步跨 7 阶时，才正好到头，一阶也不剩。问阶梯共有几阶？

正确答案: C

84

91

119

126

