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 dbeafcg 和 abdecfg。那么它的后序遍历是? 正确答案: C edbgfca edbfgca debfgca defgbca 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v
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 \perp x = y
u = x + 10 \perp v != y
u + 10 = x \perp v = y
u + 10 = x \perp v != 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*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
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
```