阿里巴巴2015研发工程师B

| 一. 单项选择题 |
|--|
| 1. 如果一个博物馆参观者到达的速率是每分钟 20 人,平均每个人在馆内停留20分钟,那么该博物馆至少需要容纳人才行? |
| A 100 |
| B 200 |
| 6 300 |
| D 400 |
| E 500 |
| 6 00 |
| 2. 计算三个稠密矩阵 A、B、C 的乘积 ABC,假定三个矩阵的尺寸分别为 m*n, n*p,p*q,且 m <n<q,以下计算 效率最高的是</n<q,以下计算 |
| (AB)C |
| B A(BC) |
| (AC)B |
| D (BC)A |
| (CA)B |
| 3. 毕业典礼后,某宿舍三位同学把自己的毕业帽扔了,随后每个人随机地拾起帽子,三个人中没有人选到自己原来带的帽子的概率是 |
| A 1/2 |
| B 1/3 |
| 6 1/4 |
| D 1/6 |
| (E) 1/8 |
| F 1/9 |
| 4. 村长带着 4 对父子参加爸爸去哪儿第三季第二站某村庄的拍摄。村里为了保护小孩不被拐走有个前年的规矩,那就是吃饭的时候小孩左右只能是其他小孩或者自己的父母。那么 4 对父子在圆桌上共有种坐法。 (旋转一下,每个人面对的方向变更后算是一种新的坐法) |
| A 144 |
| B 240 |
| 6 288 |
| D 480 |

576

960

| 5. 若干个等待访问磁盘者依次要访问的磁道为 19, 43, 40, 4, 79,11,76,当前磁头位于 40 号柱面, 若用最短寻道时间优先磁盘调度算法,则访问序列为 |
|---|
| A 19,43,40,4,79,11,76 |
| B 40,43,19,11,4,76,79 |
| 6 40,43,76,79,19,11,4 |
| D 40,43,76,79,4,11,19 |
| (E) 40,43,76,79,11,4,19 |
| (F) 40,19,11,4,79,76,43 |
| 6. int main(){fork() fork();}共创建几个进程: |
| A 1 |
| B 2 |
| 6 3 |
| D 4 |
| E 5 |
| 6 |
| 7. 个数约为 50k 的数列需要从小到大排序, 数列特征是基本逆序 (多数数字从大到小,个别乱序) ,以下 |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) |
| |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) 图泡排序 |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) A 冒泡排序 B 改进冒泡排序 |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) A 冒泡排序 B 改进冒泡排序 C 选择排序 |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) A 冒泡排序 B 改进冒泡排序 C 选择排序 D 快速排序 |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) A 冒泡排序 B 改进冒泡排序 ⑥ 选择排序 D 快速排序 B 堆排序 F 插入排序 |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) A 冒泡排序 B 改进冒泡排序 D 快速排序 E 堆排序 E 堆排序 F 插入排序 8. 下列方法中,不可以用来程序调优? A 改善数据访问方式以提升缓存命中率 |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) ② |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) |
| 哪种排序算法在事先不了解数列特征的情况下性能大概率最优(不考虑空间限制) ② 冒泡排序 ③ 改进冒泡排序 ⑤ 选择排序 ⑤ 快速排序 ⑤ 堆排序 ⑥ 插入排序 ② 插入排序 ② 查数据访问方式以提升缓存命中率 ⑤ 使用多线程的方式提高 I/O 密集型操作的效率 ⑥ 利用数据库连接池替代直接的数据库访问 ⑥ 利用迭代替代递归 ⑤ 合并多个远程调用批量发送 |

for(m=0,n=-1;n=0;m++,n++)

n++;

| | NOWCODER.COM 牛客网-中国最大IT笔试/面试题库 |
|-------------|---|
| A | 循环体一次也不执行 |
| B | 循环体执行一次 |
| C | 是无限循环 |
| D | 有限次循环 |
| B | 循环结束判断条件不合法 |
| (3) | 运行出错 |
| 10. | 以下操作中,数组比线性表速度更快的是 |
| A | 原地逆序 |
| B | 头部插入 |
| C | 返回中间节点 |
| D | 返回头部节点 |
| B | 选择随机节点 |
| | 每台物理计算机可以虚拟出 20 台虚拟机,假设一台虚拟机发生故障当且仅当它所宿主的物理机发生故通过 5 台物理机虚拟出100 台虚拟机,那么关于这 100 台虚拟机的故障的说法正确的是: ? |

- 单台虚拟机的故障率高于单台物理机的故障率
- B 这 100 台虚拟机发生故障是彼此独立的
- 这100台虚拟机单位时间内出现故障的个数高于100台物理机单位时间内出现故障的个数
- ▶ 无法判断这 100 台虚拟机和 100 台物理机哪个更可靠
- 如果随机选出5台虚拟机组成集群,那么这个集群的可靠性和5台物理机的可靠性相同
- 可能有一段时间只有1台虚拟机发生故障

12. 队里的两方争夺一个价值我 i1 的物品,双方可以采取的策略可以分为鸽子策略和鹰策略。如果双方都是鸽子策略,那么爽法葛优1/2 的几率获得该物品;如果双方均为鹰策略,那么双方各有 1/2 的概率取胜,胜方获得价值为 1 的物品,付出价值为 1 的代价,负方付出价值为 1 的代价;如果一方为鸽子策略,一方为鹰策略,那么鹰策略获得价值为 1 的物品。在争夺的结果出来之前,没人知道对方是鸽子策略还是鹰策略。当选择鸽子策略的人的比例是某一个值时,选择鸽子策略和选择鹰策略的预期收益是相同的,那么该值是

- A 0.2
- **B** 0.4
- 0.5
- 0.7
- 0.8

13. 已知一个二叉树的前序遍历结果是(ACDEFHGB),中序遍历结果是(DECAHFBG),请问后续遍历结果是

- A HGFEDCBA
- **B** EDCHBGFA
- BGFHEDCA
- EDCBGHFA

| | NOWCODER.COM 牛客网-中国最大IT笔试/面试题库 |
|------------|---|
| (3 | BEGHDFCA |
| (3) | BGHFEDCA |
| 14. | . 下列 C 代码中,不属于未定义行为的有 |
| A | Int i=0;i=(i++); |
| B | Char *p="hello";p[1]='E'; |
| C | Char *p="hello";char ch=*p++; |
| D | Int i=0;printf("%d%d\n",i++,i); |
| B | 都是未定义行为 |
| (F) | 都不是未定义行为 |
| 地图 | . 把校园中同一区域的两张不同比例尺的地图叠放在一起,并且使 其中较小尺寸的地图完全在较大尺寸的 图的覆盖之下。 每张地图上 都有经纬度坐标,显然,这两个坐标系并不相同。我们把恰好重叠在 一起的 个相同的坐标称之为重合点。 下面关于重合点的说法中正确 的是? |
| A | 可能不存在重合点 |
| B | 必然有且只有一个重合点 |
| C | 可能有无穷多个重合点 |
| D | 重合点构成了一条直线 |
| | 重合点可能在小地图之外 |

16. 一个合法的表达式由()包围,()可以嵌套和连接,如(())()也是合法表达式;现在有6对(),它们可以组成

17. 某路由器接受的 IP 报文的目的地址不是路由器的接口 IP 地址, 并且未匹配的路由项,则采取的策略是

重合点是一小片连续的区域

的合法表达式的个数为_

A 15

B 30

64

132

360

256

A 丢掉该分组

6 转发该分组

B 将该分组分片

将分组转发或分片

将分组保留存储

以上都有可能

18. 有字符序列 { Q,H,C,Y,P,A,M,S,R,D,F,X } ,新序列{F,H,C,D,P.A.M,Q,R,S,Y,X},是下列____排序算法一

趟扫描的结果。

- A 二路归并排序
- B 快速排序
- ⊙ 步长为 4 的希尔排序
- → 步长为 2 的希尔排序
- 冒泡排序
- 申 堆排序
- 19. MySQL 主从结构的主数据库中不可能出现以下哪种日志?
- A 错误日志
- B 事务日志
- 中继日志
- Redo log

20.

程序出错在什么阶段___?

```
int main(void) {
  http://www.taobao.com
  cout << "welcome to taobao" << endl;
}</pre>
```

- 预处理阶段出错
- 6 编译阶段出错
- 汇编阶段出错
- 链接阶段出错
- 运行阶段出错
- 程序运行正常

21.

在一个请求页式存储管理中,一个程序的页面走向为 3、4、2、 1、4、5、3、4、5、1、2,并采用 LRU 算法。设分配给改程序的存储 快熟 S 分别为 3 和 4,在该访问中发生的缺页次数 F 是

- A S=3,F=6;S=4,F=5
- B S=3,F=7;S=4,F=6
- C S=3,F=8;S=4,F=5
- D S=3,F=8;S=4,F=7
- S=3,F=10;S=4,F=8
- S=3,F=11;S=4,F=9

- 22. 在一个单链表中, q 的前一个节点为 p, 删除 q 所指向节点, 则执行
- A delete q
- B q->next=p->nerx;delete p;
- p-next=q->next;delete p;
- p->next=q->next;delete q;
- delete p;
- q->next=p->next;delete q
- 23. 下列描述中, 唯一错误的是
- 本题有五个选项是正确的
- B B 正确
- D 正确
- DEF 都正确
- ABC 中有一个错误
- □ 如果 ABCDE 都正确,那么F也正确
- 二. 多选选择题
- 24. 下列正则表达式不可以匹配 www.alibaba-inc.com 的是
- ^\w+\.\w+\-\w+\.\w+\$
- B [w]{0,3}.[a-z\-]*.[a-z]+
- (c-w.]{3,10}[.][c-w.][.][a]
- [w][w][w][Alibaba-inc]+[com]+
- ^\w.*com\$
- [w]{3}.[a-z\-]{11}.[a-z]{3}
- 三. 问答题
- 25. java 中的 wait()方法和 sleep()方法的区别是什么?
- 26. 给定一个 query 和一个 text,均由小写字母组成。要求在 text 中找出以同样的顺序连 续出现在 query 中的最长连续字母序列的长度。例如, query 为"acbac",text 为 "acaccbabb",那么 text 中的"cba"为最长的连续出现在 query 中的字母序列,因此, 返回结果应该为其长度 3。请注意程序效率。
- 27. 写一个函数,输入一个二叉树,树中每个节点存放了一个整数值,函数返回这棵二叉树 中相差最大的两个节点间的差值绝对值。请注意程序效率。





