# 阿里巴巴2015校招研发在线笔试题

#### 一. 单项选择题

- 1. 在一个童话世界里,任意两个人之间要么是朋友关系,要么是敌人关系,不存在其他关系及没有关系的情况。并且,如果A和B是朋友关系,B和C是朋友关系,那么A和C必然是朋友关系。那么关于这个童话世界中的人群的说法错误的是:
- A 可能只有1个人群,这个人群内部是朋友关系。
- B 可能有2个人群,人群内部是朋友关系,人群之间是敌人关系。
- 可能有3个及以上个人群,人群内部是朋友关系,人群之间是敌人关系。
- 如果存在多个人群,并且人群内部是朋友关系,人群之间是敌人关系,那么这些人群必然是差不多大小的。

2.

不算main这个进程自身,到底创建了多少个进程啊?

```
int main(int argc, char* argv[])
{
   fork();
   fork() && fork() || fork();
   fork();
}
```

- A 18
- **B** 19
- **6** 20
- 21
- 3. 下面的函数哪个是系统调用而不是库函数()?
- A printf
- B scanf
- fgetc
- read
- print\_s
- scan\_s
- 4. 一条很长的河,河水的流速是1m/s,一个皮划艇逆流滑行的速度是2m/s。某一刻皮划艇运动员发现丢失了一只漂流瓶,然后调头顺流以相同的节奏划船,经过半小时后发现了漂流瓶。请问船调头时距离漂流瓶多远()?
- A 5400m
- 3600m

	<b>&lt;</b> ;;;>	NOWCODER.COM 牛客网-中国最大IT笔试/面试题库
<b>6</b> 7200m		
D 1800m		
<b>6</b> 9000m		
F 无法判断		

5. 某二维平面上有12个位置不同的点,通过连接其中任意两点,可以画出59条不同的直线。那么,在59条直线中,经过3个或3个以上的点的直线有()条。

- A 0B 1
- **6** 2
- **D** 3
- 57
- 6. 某航空公司有M个城市之间的全连通运营线路,最近业务扩张,新增了N(>1)个城市。为了保持其全连通运营的特色,公司新增了58种单程票(往与返各算一种单程票,没有联程票);那么扩张后,该航空公司有
- A 13

() 个城市间的运营能力。

- **B** 14
- **C** 15
- 16
- **1**7
- **1**8
- 7. 下列不属于hash碰撞解决方法的是()。
- A 线性探测
- B 单旋转法
- 二次探测
- D 拉链法
- 双重散列
- 多重散列
- 8. 针对外部存储器(如磁盘)上存放的程序和数据,说法正确的是()。
- A 可由CPU直接进行读取写入操作
- 须在CPU访问之前移入内存
- ② 必须由文件系统管理的
- 必须由进程调度程序管理
- 程序和数据必须为只读
- 程序和数据只能被一个进程独占

	_<=>	NOWCODE 牛客网-中国最大IT
9. 在32位操作系统中,下列类型占用8个字节的为()。		
A short int		
B int C long		
c unsigned int		

long long

char

int

10. 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,那就是吃饭时候小孩左右只能是其他小孩或自己的父母,那么4对父子在圆桌上共有多少种坐法。(旋转 一下,每个人面对方向变更后算是一种新的坐法)

- A 144
- **B** 240
- 288
- 480
- 576
- 960

11. 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
- **EDCHBGFA**
- **BGFHEDCA**
- EDCBGHFA
- BEGHDFCA
- **BGHFEDCA**

12. 并发进程执行的相对速度是()。

- 由进程的程序结构决定
- 由进程本身来控制
- 进程被创建时决定
- 与进程度策略有关
- 与进程销毁时间有关
- 由内存分配策略决定
- 13. 有两个32bit的数A、B,使用下面方式得到32bit的数C、D。哪一种可以使用C、D得到A、B的值?
- $\triangle$  C= (int32) (A+B), D=(int32)(A-B)
- B C = (int32) (A+B), D=(int32)((A-B)>>1)
- C= (int32) (A+B), D=B

- C= (int32) (A+B), D=(int32)(A+2\*B)
- C= (int32) (A\*B), D=(int32)(A/B)
- 都不可以,可能溢出
- 14. 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
- g->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
- 15. 关于引用以下说法错误的是()。
- 引用必须初始化,指针不必
- B 引用初始化以后不能被改变,指针可以改变所指的对象
- 不存在指向空值的引用,但是存在指向空值的指针
- 一个引用可以看作是某个变量的一个"别名"
- 🗈 引用传值,指针传地址
- 函数参数可以声明为引用或指针类型

## 二. 多选选择题

- 16. 下列关于线程调度的叙述中,错误的是()。
- ▲ 调用线程的sleep()方法,可以使比当前线程优先级低的线程获得运行机会
- B 调用线程的yeild()方法,只会使与当前线程相同优先级的线程获得运行机会
- 当有比当前线程的优先级高的线程出现时,高优先级线程将抢占CPU并运行
- 一个线程由于某些原因进入阻塞状态,会放弃CPU
- 具有相同优先级的多个线程的调度一定是分时的
- ← 分时调度模型是让所有线程轮流获得CPU使用权

#### 三. 问答题

- 17. 天猫双十一有个积分换墨盒的活动,总共有50万台天猫魔盒(box),每个用户(user)可以用99个天猫积分(point)兑换一台魔盒,且每人限换一台。 请设计一套java接口并实现下单(order)逻辑。 参考(但不局限于)下面的下单逻辑:
- 1、创建订单
- 2、扣减用户积分
- 3、扣减魔盒库存
- 4、下单成功

### 同时请回答:

- 1、数据库表结构如何设计,有哪些表,分别有什么作用?
- 2、下单过程中哪些地方可能成为瓶颈?如何解决或改善?
- 3、是否会用到数据库事务,哪些地方会用到?如果不用数据库事务,如何保证数据的一致性?

18. A公司打算搭建一个Android App下载的Web站点,计划将目前常见的手机APP都放到这个网站上提供下载。因为业务开展初期下载量很小,技术部门就用了1台服务器,给服务器配置了一个公网IP对外进行服务。随着销售部门的推广到位,用户量和下载量呈指数级上载,要求技术部门马上进行改造。如果你是技术部门经理,你会怎么改造这个站点,以满足高负载的需求。

提示: 短时间修改网站的代码不现实, 其他方面的各种改造建议都可以, 建议越多越好。











登录牛客网,参与以上题目讨论,查看更多笔试面试题