阿里巴巴集团 2017年秋季校园招聘

系统工程师 北京 笔试卷

第一部分 单选题 (前 10 题, 每题 2 分; 后 10 题, 每题 3 分; 共 50 分。选对得满分,选错倒扣一分,不选得 0 分。)

1.	字符串"alibaba" A. 5040	有个不同的排列。 B. 840	C. 14	D.420
2.	下列一段 C++代码 class Base	冯的输出是。		
		er x) {return (int)(x);} Bar(int x) {return(2*x);}		
	class Derived	:public Base		
	,	than x) {return(int)(-x);} nt x) {return $(x/2)$;}		
	printf("% printf("%		0))));	
200	} A. 100, 50	B100, 200	C100,50	D. 100,
3.			素占 1 个字节,且 A[0][0)]的存储地
	是 1000,则 A[i][j] A. 1000+10i+j 0+10i+5j	的地址定。 B. 1000+i+j	C. 1000+5i+j	D.
4. 链剥	下列不是 A. 队列 &	线性表? B. 栈	C. 关联数组	D.

5. 下列有关在一个处理器(processor)上跑两个线程(thread)的说法中的是。	,正确
A. 一个线程可以改变另一个线程的程序计数器(program counter)B. 一个线程既不能读也不能写另一个线程的栈(stack)C. 一个线程可以读写另一个线程的寄存器(register)D. 以上都不对	
6. 关于双链表的搜索给定元素操作的说法正确的是。 A. 从两个方向搜索双链表,比从一个方向搜索双链表的速度慢 B. 从两个方向搜索双链表,比从一个方向搜索双链表的方差要小 C. 从两个方向搜索双链表,比从一个方向搜索双链表速度要快 D. 以上说法都不正确	
7. 对 n 个数字进行排序,期中两两不同的数字的个数为 k, n 远远大于 k 的取值区间长度超过了内存的大小,时间复杂度最小可以是。 A. O (nlogk) B. O (nk)	
8. 一台指针式钟表的时钟和分钟的指向重合的时间间隔是 <u>B</u> 。 A. 720/13 分钟 B. 720/11 分钟 C. 60 分钟 D. 以正确	上都不
9. 两个大小不同的杯子 R 和 S, R 中装着一定量的小米, S 中装着一定完子。一名儿童用勺子从 S 中取出一勺沙子放入 R, 与小米混合之后, 再从取出等体积的一勺混合物放入 S。假定两勺物品的体积相等,且 R 和 S 都 生溢出。则以下说法中正确的是_。 A. R 中的沙子和 S 中的小米一样多B. R 中的沙子比 S 中的小米少C. R 中的沙子比 S 中的小米多D. 无法判断	从R 中
10. 假定抛出的硬币落地之后正反两面出现的概率分别是 1/2。那么抛 1 100 次硬币(分别称为 T10 和 T100)相比,以下说法正确的是。A. T100 出现一半的正面比 T10 出现一半正面的概率更大B. T100 前 3 次都是正面的概率比 T10 前 3 次都是正面的可能性大C. T100 正面次数的方差小于 T10 出现正面次数的方差D. T100 出现正面的比例比 T10 出现正面的比例在(0.45,0.55)区间域能性更大。	

11.	某礼	畐彩札	几构推	È出了	一款	简单	的猜	迷游	戈: 🏻 i	游戏 り	元家人	只需	交纳	n元	, ,	赌红或
者黑	具。如	果开	奖结	果与游	存戏玩	家所	f赌的	J颜色	相同	,则3	元家	除得	到交	纳的	l n	元赌资
外,	还可	以获	得 n 🧦	元作为	7奖励); 否	则该	玩家是	夫去?	交纳的	勺 n ラ	元赌	会。 ナ	与了礼	族对	这公平,
开奖	是红	L或者	台黑的	概率	匀为]	1/2。	某游	戏玩	家想	出了-	一个	玩法	: 开	始出	10	0 元参
与赌	博,	然后	按照	如下热	见则进	生行游	存戏,	如果	输掉	,并.	且赌	资充	足,	就把	[己:	经输了
的总	、钱数	女翻信	作为	赌资证	进行员	者博;	否则	川, 勍	停止	:该游	戏。	假定	该机	【构则	者资	无限,
而玎	记家自	勺赌覧	色比较	沒有限	,以	下关	于该	玩家	退出	游戏	时的	的情用	肜的 i	平论	中~	合理的
是:		o														

- A. 该玩家的策略可以保证游戏结束时赢钱数的期望为正数
- B. 该福彩机构长期会赔钱
- C. 该玩家会有一定概率在游戏结束时输钱, 但输得不多
- D. 该玩家赢的可能性比输的可能性大

12.	有	16 瓶	ī水,	其中	只有-	一瓶水石	有毒,	小白	鼠喝一	一滴之	后一	小时会死	i. i	青问最
少用		5	引小自	自鼠,	在1	小时内	一定同	可以找	出至	少 14	瓶无	毒的水?		
	A . 1	1 只												
	B. 3	3 只												

- $C \land \Box$
- C. 4 只
- D. 16 只
- 14. 有一种语言称为 lua,里面的数字只有一种类型 (number),实际上是双精度 浮点数。没有各种位数的整数,如 32 位、64 位整数等。那么关于该语言的说法 错误的是 。
 - A. 该语言可以用 number 类型的变量作为数组下标
 - B. 该语言可以表示任意 32 位数字整数的数字 ID
 - C. 该语言无法实现 32 位数字整数的按位与、或、异或运算
 - D. 该语言可以正常进行双精度浮点数运算
- 15. 一个在线服务通常需要读取存储着海量数据的数据库。为了提高服务的处理速度,通常需要加 cache (缓存)。以下场景中不合适使用 cache 的是
 - A. 数据库中每条数据被访问到的概率近似相等, 且独立
 - B. 使用了多线程机制的服务
 - C. 单条数据尺寸大小的数据
 - D. 有着大量访问的服务

16. 如下一段神奇的代码实现的功能是____。 int miracle(unsigned int n) int m=n==0 ? 0:1: while (n=(n&(n-1)))m++; return m; A. n 的二进制表示中"0"的个数 B. n 的二进制表示的倒序值 C.n的二进制表示中"1"的个数 D. 一个均匀的哈希函数

- 17. 有 1023 个两两不同的整数,取值范围是 1 到 1024,其按位异或的结果的取 值范围是 。
 - A. 0 到 1024
 - B. 0,1025 到 2047
 - C. 1 到 1024
 - D. 2 到 2048 之前的全部偶数
- 18. 七夕节 n 恋人(n>=2) 围成一圈举行篝火晚会。晚会的规则是: 男女相同, 且每对恋人处在相邻的位置上。请问有多少种不同的圈子?

A. (2n-1)!/2 B. 2 (n-1)! C. $2^{n}(n-1)!$ D. (2n)!

- 19. 星期天有 10 个朋友约好一起郊游,在车站的集合时间是早晨 9:50:00 到 10:00:00。已知每个人到达车站的时间是 9:50:00 到 10:00:00 内的均匀分布, 且 彼此独立。那么最后一人最可能到达的时间是 (精确到分钟,向下取整)。

A. 各个分钟概率相等

- B. 9:57
- C. 9:58
- D. 9:59
- 20. 已知某国家每年出生人口数每年递增3%, 且男女比例为1:1。如果每个男性 都希望找比自己小 0.5 到 3 岁的女性结婚, 且每个女性都希望找比自己大 0.5 到 3岁的男性结婚,适婚年龄为20到30岁,那么对该国适婚男女婚配方面的说法 正确的是____。
 - A. 男女会比较均衡
 - B. 会产生较多剩女
 - C. 会产生较多剩男
 - D. 信息不足, 无法判断

第二部分 不定向选项(4题,每题5分。每题有1-5个正确选项,完全正确计5 分,漏选计2分,不选计0分,多选、错选计-2分)

- 21. 要提高多线程程序的效率,对锁的控制策略非常重要。一种策略是在锁的个 数不太多、控制结构不太复杂的情况下,尽可能降低加锁的粒度;另一种策略是 在合适的条件下取消用锁。以下情况中不可能取消锁的是_
 - A. 多线程写一个共同的数据结构, 且写操作是原子操作
 - B. 多线程写一个共同的数据结构, 且写操作不是原子操作
 - C. 多线程读一个共同的数据结构, 且读操作不是原子操作
- D. 一个线程写, 多个线程读一个共同的数据结构, 写操作是原子操作, 读 操作不是原子操作
- E. 一个线程写、多个线程读一个共同的数据结构,写操作不是原子操作, 读操作是原子操作
- 22. 一颗非空的二叉树的先序遍历序列与后序遍历序列正好相反,则该二叉树可 能是____。
 - A. 所有的结点均无右孩子
 - B. 只有一个叶子结点
 - C. 是一颗二叉树索树
 - D. 所有的结点均无左孩子
- 23. 以下数字在表示为 double (8 字节的双精度浮点数) 时存在舍入误差的 有_____。
 - A. $\sqrt{2}$
- B. 10 的 30 次方 C. 0.1 D. 0.5 E. 100

24. 给定如下 C 程序:

```
typedef struct node s{
int item;
struct node s* next;
}node t;
 void reverse list(node t* head)
   node t* n=head;
   head=NULL;
    while(n){
   return head;
   }
```

以下哪项能实现该函数的功能

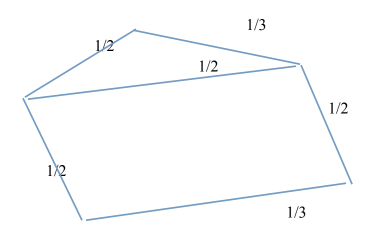
- A. node t* m=head; head=n; head->next=m; n=n->next;
- B. node t* m=n; n=n->next; m->next=head; head=m;
- C. node t* m=n->next; n->next=head; n=m; head=n;
- D. head=n->next; head->next=n; n=n->next;

第三部分 填空与问答(5题,共30分)

25. (4分)某无聊的程序员在玩 Windows 上的记事本程序,不用鼠标,每次可以按以下键或组合之一: A、Ctrl+A(全选)、Ctrl+C(拷贝)、Ctrl+V(粘贴),那么在 10 次按键只能可以制造的最长文本长度为 。

26. (4分) 若初始序列为 gbfcdae, 那么只会少需要_____次两两交换, 才能 使该序列变为 abcdefg。任给一个自由 a--g 这 7 个字母组成的排列,最坏的情况 下需要至少_____次两两交换, 才能使序列变为 abcdefg。

27. (5分)在某恶劣天气,若地图上 S 点到 T 点的交通网如下图所示,其中每条边表示一条双向通道,其上的数字为该通路可通行的概率,且该概率两两独立。 求 S 到 T 的可通行概率 。



- 28. (8分)6度分离假说的含义是,世界上任何两个人要么是朋友,要么是朋友的朋友,或者更高阶的朋友的朋友(如朋友的朋友的朋友),改论断中"朋友"一词出现的次数为两人之间的距离,那么该距离小于等于6。如果某SNS(如QQ、旺旺等),有100万用户,其人际关系网咯符合以下两个假设:
- 1) 朋友关系是一种对称关系(如 A 和 B 是朋友,那么 B 和 A 也是朋友)
- 2) 符合 2 度分离假说
- 3) 第 i 个人拥有的朋友的个数为 n_i ,所有 n_i 中最大值为 n_i 试估算 n_i 的最小值

29. (9分) 某电子商务网站进行 A、B 两种推荐算法的效果对比测试,对用户的访问请求按照 1:9 的比例随机分配给 A和 B两种算法处理。产生推荐结果后,按照两种指标对比两种算法产生的结果好坏:第一种指标是 CTRPV=该算法下用户的点击展现次数/该算法下所有的展现次数,第二种指标是 CTRUV=该算法下有点击的用户数/该算法下所有的用户数。假定每个用户会对该推荐服务 2次访问,如果 A和 B的 CTRPV 持平(假设为 0.01)。那么 CTRUV 哪个大,大的比小的大百分之多少 _______。

第四部分: JAVA 附加题(注,阿里有大量 JAVA 研发工程师需求;选作以下题目有机会增加该方向面试机会)

1.以下每个线程输出的结果是什么? (不用关注输出的顺序,只需写出输出的结果 集即可)

public class TestThread{

```
public static vod main(String[] args){
    // test1
     Thread t1 = new Thread(){
          @Override
          public void run(){
               try{
                    int i=0;
                    while(i++<100000000){
                        // nothing
                    System.out.println("A1");
               }catch(Exception e){
                    System.out.println("B1");
          };
     };
     t1.start();
     t1.interrupt();
     // test2
     Thread t2 = new Thread()
          public void run(){
               try{
                    Thread.sleep(5000);
                    System.out.println("A2");
               }catch(Exception e){
                    System.out.println("B2");
               }
```

```
};
          };
          t2.start();
          // t2.interrupt();
                             //不确定是否有这句话
          // test3
          Thread t3 = new Thread(){
               public void run(){
                    try{
                         Thread.sleep(50000);
                         System.out.println("A3");
                    }catch(Exception e){
                         System.out.println("B3");
                    }
               };
          };
          t3.start();
          t3.interrupt();
          // test4
          Thread t4 = new Thread(){
               public void run(){
                    try{
                         Thread.sleep(50000);
                         System.out.println("A4");
                    }catch(Exception e){
                         System.out.println("B4");
                    }
               };
          };
          t4.start();
          t4.interrupt();
          // test5
          try{
               t4.start();
               System.out.println("A5");
          }catch(){
               System.out.println("B5");
          }
     }
}
```

2. 一个 10 亿条记录的文本文件,已按照关键字排好字存储,请设计方法,可以快速的从文件中查找指字关键字的记录。