阿里巴巴集团 2014 秋季校园招聘

测试开发工程师 北京 笔试卷 (二)

试卷编号: 10707

姓名:	手机:	
学校(注明校区)	学历:	
电子邮件:	4.01.8	

答题说明:

- 1、答题时间为120分钟,请注意把握时间;
- 2、 试卷共分四部分: 单项选择题 (20 题,50 分)、不定向选择题 (4 题,20 分)、填空& 问答题 (5 题,30 分); JAVA 选做题 (可选做,不计分)
- 3、测试开发工程师、算法工程师、系统工程师另有附加题,附在卷尾,请留意;
- 4、请将选择题答案涂在答题卡上,其他部分答案写在答题纸上;
- 5、请务必认真清楚填写个人信息, 勿将试卷带离考场。

<u>应聘职位</u> (请勾选你感兴趣的一个职位)		□研发工程师 □測试工程师		砂炉
擅长语言	□C&C++	□JAVA	□. Net	□PHP
(请勾选你最擅长的一种语言)	□She11	□Perl	□Python	☐ (X) HTML\CSS
	□Javascript		口其它	

	一部分 单选题 (則 10 题 , 母是			
	分。选对得满分,选错倒扣1分			
1.	一次内存访问、SSD 硬盘访问和 SATA			
	A、几微秒,几毫秒,几十毫秒			
	C、几十纳秒,几十微秒,几十毫秒	D,	几十纳秒,几	上十微秒,十几毫秒
2.	8 进制数 256, 转化成 7 进制数是	0		
	A、356 B、346	C,	338	D, 336
3.	某网络的 IP 地址空间为 192.168.5.0 255.255.255.248,则该网络的最大子网个数为各为。			
	A, 32, 6 B, 32, 8	C,	8, 32	D, 8, 30
4.	以下关于链式存储结构说法错误的是_A、比顺序存储结构的存储密度小B、每个结点是由数据域和指针域组成C、查找结点时链式存储比顺序存储快	į	-• Paragraph AM (co) Marchine	
	D、逻辑上不相邻的节点物理上可能相	1.41)		
5.	假定一个二维数组的定义语句为"int a a[1][2]的值为。	a[3]	[4]={{3,4},{2	2,8,6}};",则元素
	- (C. C. C	C,	6	D, 8
6.	下面函数的功能是。 int fun (char *s) { char *p=s;			
	while (*p++);			en e
	return p-s-1;			
				<u>.</u>
	A、求字符串的长度		复制一个字符	
	C、计算字符串的位(bit)数	אי	求字符串存放	CDJJY_ .
7.	判断有向图是否存在回路,利用	_方剂	去最佳。	
	A、求关键路径	B,	求最短路径	
	C、拓扑排序	D,	广度优先遍历	

8.	依次读入数据元素序列{a,b,c,d,e,f,g}进栈,元素进栈或出栈顺序是未知的,下列序列中,不可能成为栈空时弹出的元素构成序列的有。
	A $\{d,e,c,f,b,g,a\}$ B $\{f,e,g,d,a,c,b\}$ C $\{e,f,d,g,c,b,a\}$ D $\{c,d,b,e,f,a,g\}$
9.	下列有关图的遍历说法中,不正确的是。 A、图的遍历必须用递归实现
	B、基本遍历算法两种: 深度遍历和广度遍历
	C、有向图和无向图都可以进行遍历操作 D、图的遍历算法可以执行在有回路的图上
10.	在 16 位机器上跑下列 foo 函数的结果是。 void foo()
	快速每件在已经有序的情况下效率概整,复杂度为}}
	int i = 65536; (***)O - O (*** go! ***)O - A (*** go!**)O - A
	cout << i <<",";
	i = 65535;
	cout << i;
	· 一种对于其他的特别。 \$P\$ 2. \$P\$ 的 特别 \$P\$ 2.
	A1,65535 B. 0,65535 C1,-1 D. 0,-1
(以	下每题 3 分)
11.	有一段年代久远的 C++代码,内部逻辑复杂。现在需要利用其实现一个新的需求,假定有以下可行的方案,应当优先选择。
	A、修改老代码的接口,满足新的需求
	B、在这段代码之外写一段代码,调用该代码的一些模块,完成新功能需求 C、修改老代码的内部逻辑,满足新的需求
	D、将老代码抛弃,自己重新实现类似的逻辑
12.	在 5 个页框上使用 LRU 页面替换算法。当页框初始为空时,引用序列为 0、
	1、7、8、6、2、3、7、2、9、8、1、0、2,系统将发生次缺页。 A、11 B、12 C、13 D、8
	A. 11 B. 12 C. 13 D. 8
13.	阿里巴巴有相距 1500km 的两机房 A 和 B。现有 100GB 数据需要通过一条 FTP 连接在 100s 的时间内从 A 传输到 B。已知 FTP 连接建立在 TCP 协议之上,而 TCP 协议通过 ACK 来确认每个数据包是否正确传送。网络信号传输速度 $2*10^8$ m/s,假设机房间带宽足够高,那么 A 节点的发送缓冲区可以设置为最小。
	A. 6MB B. 12MB C. 18MB D. 24MB

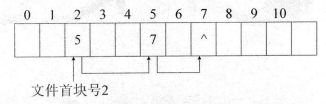
3/8

	左 2	34=T4K+ 14		
14.	有 3 个节点的二叉村			報文法 / 、 ディ - Lange (in) X-11-2
	A, 12	B ₂ 13	C、5	D、15
15.	设某文件经内排序员	后得到 100 个初始 _见	归归并段(初始顺串),	若使用多路归并
	排序算法,且要求3	三趟归并完成排序,	问归并路数最少为_	•
	A, 5	B, 6	C、7	D, 8
16.	一个优化的程序可以	以生成一 n 个元素集	是合的所有子集,那么	、该程序的时间复
	杂度是。	2.14 116	10000000000000000000000000000000000000	
		B. $O(n \log n)$	$C = O(n^2)$	$D = O(2^n)$
	$A \in O(n:)$	$D \in O(n \log n)$		$D, O(2^n)$
17	地は出京大コルナ	支始体况工处 索目文	· 有九亩1.	
17.	快速排序在已经有序			2
	A. $O(n\log n)$	B. $O(n^2 \log n)$	$C \cdot O(n^{1.5})$	D, $O(n^2)$
18.	从一幅牌(52张,不	含大小怪)里抽出两	i张牌,其中一红一黑	的概率是。
	A、25/51	B、26/51	C、1/2	D、1/3
19.	有一堆石子共 100 相	女, 甲乙轮流从该堆	中取石子,每次可以	取 2、4 或 6 枚,
	取得最后的石子的玩	元家为赢家,若甲先	三取,则。	
	A、甲必胜	B、乙必胜	C、谁都无法必胜	D、不确定
20.	现有一完全的 P2P 表	共享协议。每次两个	节点通讯后都能获取	对方已经获取的
	全部信息。现在使得	导系统中每个节点都	邓知道所有节点的文件	:信息, 共 17 个
			京之间通讯的方式,则	
	次通讯。			
	A. 29	B ₂ 30	C、31	D 22
	A\ 29	D. 30		D: 32
	Carrier and American			
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	洗计2分,不洗	计0分,多选、错	造计-2分)
	2-3 树是一种特殊的			1221 - 75 /
		有两个或三个子结点		
		到根的路径长度相同		
	如果一棵 2-3 树有 9	9个叶结点,下列数	过量个非叶结点的 2-3	树可能存在的有
	•			
	A, 4 B, 5	C, 6	D. 7	E, 8
22.	下列有关进程的说法	去中,是错误	的。	
	A、进程是静态的		B、进程是动态的过	程
	C、进程与程序是一	一对应的	D、进程与作业是一	一对应的

- 23. 下列函数定义中,有语法错误的是。
 - A, void fun(int x, int *y){ x *= *y;}
 - By void fun(int x, int *y){ $*x *= *y;}$
 - C, void fun(int *x, int y) { *x += y;}
 - D, int* fun(int *x, int y){ return $x \leftarrow y$;}
- 24. 有朋自远方来。他乘火车,轮船,汽车,飞机来的概率分别是 0.3, 0.2, 0.1, 0.4。坐各交通工具迟到的概率分别是 1/4, 1/3, 1/12, 0。下列语句中正确的是。
 - A、如果他迟到,乘火车来的概率是 0.5。
 - B、如果他准点,坐轮船或汽车的概率等于坐火车的概率。
 - C、如果他准点,那么乘飞机的概率大于等于 0.5。
 - D、坐陆路(火车、汽车)交通工具准点机会比坐水路(轮船)要低。

第三部分 填空与问答(5题,共30分)

25. (4分)文件分配表 FAT 是管理磁盘空间的一种数据结构,用在以链接方式存储文件的系统中记录磁盘分配和跟踪空白磁盘块。整个磁盘仅设一张 FAT 表,其结构如下图所示。如果文件块号为 2,查找 FAT 序号为 2 的内容得知物理块 2 的后继物理块是 5;再查 FAT 序号为 5 的内容得知物理块 5 的后继物理块是 7;接着继续查 FAT 序号为 7 的内容为"个",即该文件结束标志,所以该文件由物理块 2、5、7 组成。



假设磁盘物理块大小为 1KB, 并且 FAT 序号以 4bits 为单位向上扩充空间。请计算下列两块磁盘的 FAT 最少需要占用多大的存储空间?

- 1) 一块 540MB 的硬盘
- 2) 一块 1.2GB 的硬盘
- 26. (4分)已知如下代码,并在两个线程中同时执行 f1 和 f2,待两个函数都返回后, a 的所有可能值是哪些?

5/8

27. (6分)设计一个最优算法来查找一 n 个元素数组中的最大值和最小值。已知一种需要比较 2n 次的方法,请给一个更优的算法。**请特别注意优化时间复杂度的常数**。

给出该算法最坏情况下的比较次数和该算法的步骤描述。 (不用写代码,不给出比较次数的不得分)

28. (8分)已知三个升序整数数组 a[1]、b[m]和 c[n]。请在三个数组中各找一个元素,使得组成的三元组距离最小。三元组的距离定义是:假设 a[i]、b[j]和 c[k]是一个三元组,那么距离为:

distance=max(|a[i]-b[j]|, |a[i]-c[k]|, |b[j]-c[k]|) 请设计一求最小三元组距离的最优算法,并分析时间复杂度。 (不用写代码,不分析时间复杂度不得分)

29. (8分) 在黑板上写下 50 个数字: 1至 50。在接下来的 49 轮操作中,每次做如下动作: 选取两个黑板上的数字 a 和 b,擦去,在黑板上写|b-a|。请问最后一次动作之后剩下数字可能是什么? 为什么? (不用写代码,不写原因不得分)

第四部分: JAVA 选做题(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、请给出下面代码的的输出 public class Test1 { public static int k=0; public static Test1 t1=new Test1("t1"); public static Test1 t2=new Test1("t2"); public static int i=print("i"); public static int n=99; public int j=print("j"); print("构造块"); static{ print("静态块"); } public Test1(String str){ System.out.println((++k)+":"+str+" ++i;++n; public static int print(String str){ n="+n); System.out.println((++k)+":"+str+" i="+i+"++n; return ++i; public static void main(String...strings){ Test1 t=new Test1("init"); 2、已知: 为了保持请求的并行度,一台 web 应用服务器目前需要 10 个到一台

2、已知: 为了保持请求的并行度,一台 web 应用服务器目前需要 10 个到一台 oracle 的数据库连接,目前 oracle 数据库能够稳定承载的连接数是 7000 个。 而目前已经拥有的 web 应用服务器数是 400 台,并且 web 服务器以每年以 300 台的规模在增长。

问题: 目前能够采取的策略有哪些?请从原理上对这些策略为什么能够起到作用进行一下分析。

阿里巴巴集团 2014 校园招聘

【测试开发工程师】附加题(0922)

题目:

新浪 Weibo 的开发平台提供了一组 API。其提供获取用户信息接口,描述如下

users/show, 根据用户 ID 获取用户信息

URL,https://api.weibo.com/2/users/show.json

请求参数,

	必选	类型及 范围	说明	
source	false	string	采用 OAuth 授权方式不需要此参数,其他授权方式为必填参数的 AppKey。	,数值为应用
access_token	false	string	采用 OAuth 授权方式为必填参数,其他授权方式不需要此参数权后获得。	
uid	false	int64	需要查询的用户ID。	1.517:07FY
screen_name	false	string	需要查询的用户昵称。	

注意事项,参数 uid 与 screen_name 二者必选其一, 且只能选其一

题目:假设你是新浪 Weibo 开发平台的一名测试人员,你如何测试这个 API? 思路即可,有代码更佳。