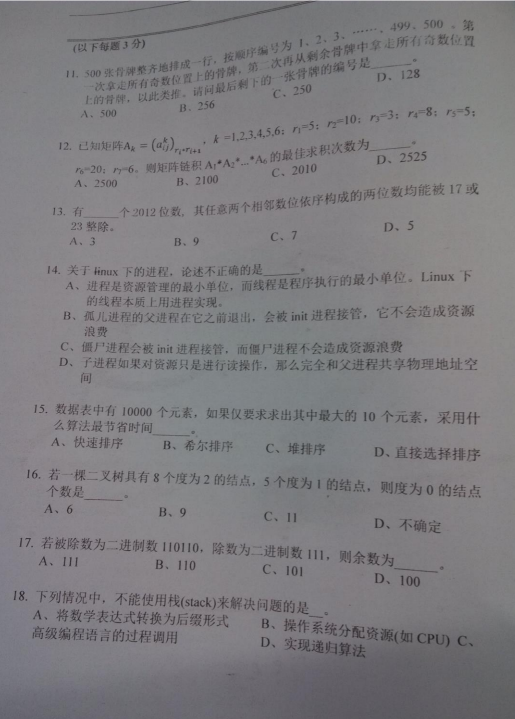
2014 阿里巴巴杭州笔试题(研发)

```
第一部分 单选题 (20题,前十题每题2分。后十题每题3分。
D. Unicode 码
2. 下面一段代码的输出结果是
   void f(char* c, char d){
   *c = *c + 1;
     d = d + 1;
     cout<< *c << d;
   void main(){
     char a = 'A', b = 'a';
     f(&b, a);
     cout<<a<<b<<endl;
  A. BaBa
             B. aBaB C. AbAb
3. 比较两个方法 t1 和 t2 的运行速度, 你认为正确的描述是
  #define A NUM 10000000
  #define B_NUM 1000
  int a[A_NUM], b[B_NUM];
  void t1() {
  int i, j;
  for (i = 0; i < A_NUM; i++) {
   for (j = 0; j < B_NUM; j++) {
        b[j] ++;
 void t2() {
    int i, j;
    for (j = 0; j < B_NUM; j++) {
      for (i = 0; i < A_NUM; i++) {
        a[i] ++;
                         B、t2 运行速度快
 A、tl 运行速度快
                         D、无法判断
 C、无根本差别,一样快
```

 4. 10 个球中只有一个红球,有放回地抽 k(k≤n)次红球的概率为。 	曲取,每次取一球,直到第n次才取得	
$A = C_{n-1}^{4-1} \left(\frac{1}{10}\right)^4 \left(\frac{9}{10}\right)^{n-4}$	B, $C_n^{k} (\frac{1}{10})^k (\frac{9}{10})^{n-k}$	
$C_{x} = (\frac{1}{10})^{t} (\frac{9}{10})^{s-k}$	D, $C_{n-1}^{k-3} \left(\frac{1}{10}\right)^{k-1} \left(\frac{9}{10}\right)^{n-k}$	
5. 某指令流水线由 5 段组成, 各段所需 t、3t、t	要的时间依次如下: t、2t、t,	
如果连续执行 10 条指令,则吞吐率为 A、0.1428/t B、0.3333/t		
6. 现有两道各四个选项的火星文单选题 都对的概率是 。	, 您已经至少答对一题了, 那么您两题	
A、1/8 B、1/7	C. 1/4 D. 1/3	
7. 以下是一个 tree 的遍历算法, queue 是 输出是。	FIFO 队列,请参考下面的 tree,正确的]
queue.push(tree.root)		
<pre>while(true){ node=queue.pop();</pre>		
output(node.value);//输出型	方点对应数字 (2) (3)	
if(null==node)	4565	
break;	(4) (5) (6) (7)	7
for/child node in node chi	1dnon)(-
for(child_node in node.chi queue.push(child node);		
<pre>for(child_node in node.chi queue.push(child_node); }</pre>		
<pre>queue.push(child_node); } </pre>		
<pre>queue.push(child_node); }</pre>		
queue.push(child_node); } A. 1376254 B. 1245367	C、1234567 D、1327654	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是,堆排;	C、1234567 D、1327654	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是,堆排; A、O(nlog n),O(n) C、O(n²),O(n log n) 9. 字符串"alibaba"的二进制哈夫曼编码有	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是 B、O(n), O(n log n) D、O(n log n), O(n log n) 位 (bit)。 C、12 D、11	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是 B、O(n), O(n log n) D、O(n log n), O(n log n) 位 (bit)。 C、12 D、11	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是 B、O(n), O(n log n) D、O(n log n), O(n log n) 位 (bit)。 C、12 D、11	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是	
queue.push(child_node); } A、1376254 B、1245367 8. 堆排序的时间复杂度是	C、1234567 D、1327654 序中建堆过程的时间复杂度是	



A CASTA CAST	
19. 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 型的,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	
A、3/5 B、1/20 C、15/16 D、19/20	
20. 育 A 和 B 两路公交车,平均发车间隔分别为 5 分钟和 10 分钟。某乘各在站点 S 可以任意选择两者之一乘坐,假定 A 和 B 到达 S 的时刻无法确定,那 会 该乘客的平均等待时间约为	
第二部分 不定项选择题 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份,多选、错选计-2分)	
21. 下面不是引起进程调度的原因是。 B. 进程调用阻塞原语进入睡眠等状态 C. 进程执行完毕 D. 进程 VO 请求排队	
22. 用于解决 CPU 指令乱序、编译器重排、多 CPU 内存同步等带来的问题的机	
制是。 A、自旋锁 B、volatile 关键 C、内存屏障 D、信号量	
23. 下面使用贪心算法的是。 A、单源悬短路径中的 Dijkstra 算法 B、最小生成树的 Prim 算法 C、字符串匹配中的 KMP 算法 D、计算每对顶点最短路径的 Floyd-Warshall 算法 E、最小生成树的 Kruskal 算法 4. 关于 ACID 下面说法是正确的是。 A、A 是可用性。整个操作中的所有动作是保证高可用性,系统必须提供要	
本、 A 定 3 / 1 / 1 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3	
问。 D、D 持久性。在事务提交以后,该事务所作的更改持久保存在存储介质之中,不会被回滚。	
连三部分 填空与问答 (5题,共30分) . (5分)现有一循环队列,其队头指针为 front,队尾指针为 rear;循环队列 度为 N。其队内有效长度为。	K

- 26. (5分) 一个数组 X, 其中存有 N 个数字。只允许遍历这个数组一遍。
 1) 有没有可能计算这些数字的方差?
 2) 如果有, 请描述方案; 如果没有, 请说明原因。
- 27. (5分) 请写3 行代码, 其功能是将两个整形 int a, int b 进行值交换, 并且不能申请临时变量。

```
28. (5分) 下列代码中有多处存在问题, 请指出。
  class Test
  public:
     int* p;
Test (int value)
         p = new int(value);
     ~Test ()
         delete p;
     void PrintValue()
         cout << "The value is " << *p;
 };
 void Func(Test t)
    cout << "In the Func" << endl;
int main()
    Test t1 = 33;
    Func(t1);
    t1.PrintValue();
```

29. (10 分) Linux 平台,不提供任何相关库函数和工具包,只利用线程的随机 调度特性和 sleep 库函数低精度特性,请编写一段程序实现:给定一组不重 复的字符,输出这组字符的一个伪随机排列。

```
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");
      print("静态块");
  public Test1(String str){
System.out.println((++k)+":"+str+"
                                i="+i+"
                                             n="+n);
      ++i;++n;
 public static int print(String str){
     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 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。