

# Thought Coding 实验室 2017 年纳新笔试题 (java)

姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

注意：以下 sop 均是 System.out.println，如果有不方便笔答的题目，可以选择面试时当面回答

<p>1、判断下面程序的运行结果，并解释。</p> <pre>public class Main{     public static void main(String[] args){         int j=0;         for(int i=0;i&lt;100;i++)             j=j++;         sop(j);     } }</pre>	<p>2、以下代码的输出结果是 ()</p> <pre>public class Main{     public static void main(String[] args) {         int a=5;         sop((a&lt;5)?10.9:9);     } }</pre> <p>A.编译错误 B.10.9 C.9 D.以上答案都不对</p>
<p>3、判断下面程序的运行结果，并解释。</p> <pre>public class Main {     public static void main(String[] args) {         String str1 = "TCLab";         String str2 = new String("TCLab");         String str3 = str2;         StringBuilder str4 = new         StringBuilder(str1);         StringBuffer str5 = new         StringBuffer(str1);         sop(str1 == str2);         sop(str1.equals(str2));         sop(str2 == str3);         sop(str4.equals(str1));         sop(str5.equals(str1));     } }</pre>	<p>4、判断下面程序的运行结果，并解释。</p> <pre>public class Main(){     public static int add(int a,int b){         try {             return a+b;         }catch (Exception e) {             sop("catch 语句块");         }finally{             sop("finally 语句块");         }         return 0;     }     public static void main(String     argv[]){         sop(add(9, 0));     } }</pre>
<p>5、判断下面程序的运行结果，并解释。</p> <pre>public class Main {     public static final int END =     Integer.MAX_VALUE;     public static final int START = END -     100;     public static void main(String[] args) {         int count = 0;         for(int i=START;i&lt;=END; i++)             count++;         sop(count);     } }</pre>	<p>6、进程和线程的区别。</p> <p>7、你知道 HashMap 和 Hashtable 吗？它们两个有什么区别。</p> <p>8、你开发过什么 Java 或是 Android 项目吗？</p>