

二级JAVA上机题与答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

```
https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_BA_8C_
E7_BA_A7JAVA_c97_646636.htm public class Java_3 { //点的坐标
int x,y. public Java_3() {} //*****Found***** public
Java_3(int x,int y){_____}
//*****Found***** public Java_3(Java_3
p){_____} //以对象的形式返回当前点的位
置 public Java_3 getLocation(){ //*****Found***** Java_3
p=_____. //实例化一个Java_3对象p,其坐标
是(x,y) //*****Found***** _____. //返
回对象p } //返回点的横坐标 public int getX(){return x.} //返回点
的纵坐标 public int getY(){return y.} //把当前点移到新的位置(x
, y)上 public void move(int x,int y){this.x = x.this.y = y.} //以(x
, y)的格式返回点的位置 public String toString(){return "(" x "," y
")."} //在原有坐标上分别增加x和y public void translate(int x,int
y){this.x = x.this.y = y.} public static void main(String args[]){
//*****Found***** Java_3 p=_____.
//生成一个对象(5,5) System.out.println("x=" p.x " y=" p.y).
System.out.println("Location is" p.toString()). //以(x,y)的方式打
印坐标的位置 //*****Found*****
_____. //在原有位置上增加(3 , 4)
System.out.println("x=" p.x " y=" p.y). //打印横坐标和纵坐标的
值 System.out.println("Location is" p.toString()). //以(x,y)的方式
打印坐标的位置 } } 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接
下载。详细请访问 www.100test.com
```