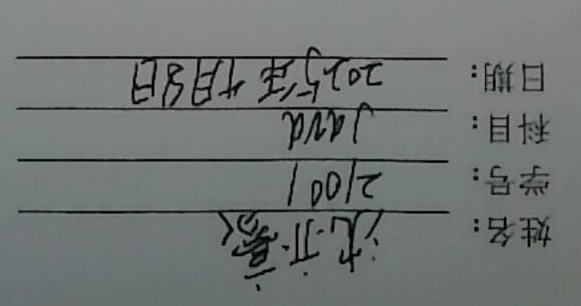
。
面野廳, 五
。版因昨用 \$\qquad \text{\text} \te
國咨部 . P
。BVB[县令命的人解,和野歌BVB[革獻下研示點令命五(),从
。
引进応自以而的存壁类据璞同不,棠运计抵向≤(水刹nsə[ood)壁类据竣本基()、
圆蝌院"三
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
1

。不成码针的考查。彭匹行的五刑其出辭书

。示而图下成銷成的司劫宗和野



圆鞋鼓 .一

。陷鄜五县去说()灰下, 和野用应 ByBt 的行运立蛇以而干权, I

D, import java.awt.Graphics?;

C、可以有多个或零个main 方法 D、必须有一个main 方法

2、编译 Java Application 源程序文件将产生相应的主节码之件, 这些专业这 , 种文码许完的应附业当的种文书野歌 notisoilqqA Eval 革獻 , 2

。()伏

D, exe

Imid , O seels. , A svej. , A

上()提包。 3.在编写 lava??Application 程序时, 若需要使用到标准输入输出语句, 必须在程序的开头写

A, import java.awt.*???? B, import java.applet.Applet?;

C. import java.io.*7:???

過空颠 二

具果註 x 的司码针顶不行块 ,1

int x, a=2, b=3; x=++a+b++;

2、创建一个名为 MyPackage 的包的语句是

三. 判断题

计抵応自以而的存壁类器拨同不,算运行抵向소(根刹nsəlood) 壁类器拨本基(

。BVB[县令命的人爺,和野歌BVB[革獻下符示點令命卦(2

则咨面.四

2. 解释 Java 中的 try-catch 块的作用, 用简述如果没有异常处理会发生什么。 I. 简选 Java 中的 public, private 和 protected 访问修饰符的作用和区别。

五. 编程题

。灰突来问哥 not 用浓要。麻玄字璇的土置动个各其出解,璇塾动 4 个一人解。I

, 勤大量的中到豉的 4*4 出线, 到豉的 4*4 个一知段, 璞壅 个 81 人爺中盐野从. 2

。不成码外的善参。前风行的五闲其出牵并

。示刑图下政論使的司執宗和野

	群数 .一
でのけて	——:

。的商工县去说()成下,利野用应 Bvat 的行运立蛇以而干敌,L

C、可以有多个或零个 main 方法 D、必须有一个 main 方法

2、编译 Java Application 源程序文件将产生相应时主管的应时主义。 Application 源程序文件格型的 Application 源程序文件格型的 Application 源程序文件格型 Application 源程序文件格型 Application 源程序文件格型 Application 源程序文件格型 Application 源程序文件格型 Application 源程序 Application 和 App

)仗

D, exe

A, java B, class C, html

三头开始中野五页心, (中哥出爺人爺斯科庭用办要需苦, 地和野 noitsoilqqAssaval 巨辭五.8

。(户部()土

B, import java.applet.Applet?;

A, import java.awt.*????

D, import java awt. Graphics?; C, import java.io.*?;???

园空颠 二

县果辞x 的司码的顶下形块,I

int x, a=2, b=3; x=++a+b++;

2、创建一个名为 MyPackage 的包的语句是

三. 判断题

行抵応自以而的育坚类點谈同不,算运行抵间소(根刹nsəlood) 壁类點竣本基(

。壁类Jni 热菜拜以厄壁类91Vd中其,残耗

2. 。BVB[县令命的人爺 , 和野歌BVB[爭齡下弥示野令命卦 (

閱答問 . 四

2. 解释 Java 中的 try-catch 块的作用, 并简述如果没有异常处理会发生什么。 I. 简述 Java 中的 public, private 和 protected 访问修饰的作用和区别。

五. 编程题

。灰突来向哥 101 用尔要。陈玄宅竣的土置动个各其出僻,竣整动 4 个一人解.1

。不成码外的善参。動顶行的由对闹其出牵并

。不刑图不应銷在的司劫宗剌野