# 面向对象技术与方法

Java编程第3作业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名： XXX |  | 学号：15XXXXXX |

1. **创建学生对象，包含学号姓名和生日。使用对象序列化，把学生保存在文件中实现增删改查，并用反序列化恢复对象，利用正则表达式选择学号以8结尾，生日为3月的同学，并打印出结果。**

**其中，学号姓名和生日都为String类型，生日格式为yyyy-mm-dd。**

答：

（注：<代码模块>为了节省空间，分成一至二栏，字体Times字号正常长度五号太长就小五还是太长就改代码。)

|  |
| --- |
| package exercise;  class A{  protected int a = 10;  void setA(int a){  this.a = a;  }  void setSuperA(int a){  this.a = a;  }  } |

（分析结果，可以适当贴输出，建议手打/粘贴）

1. **利用正则表达式，找出d盘（或任意一文件夹）下所有的 .java 文件，拷贝至 c:\java（或任意一文件夹） 目录下，并将所有拷贝后的文件类型由.java 修改为.j 类型。（用java实现）**

答：

（注：<代码模块>为了节省空间，分成一至二栏，字体Times字号正常长度五号太长就小五还是太长就改代码。)

|  |
| --- |
| package exercise;  class A{  protected int a = 10;  void setA(int a){  this.a = a;  }  void setSuperA(int a){  this.a = a;  }  } |

（分析结果，可以适当贴输出，建议手打/粘贴）