

实验一: java 类与对象

【实验目的】

- 1. 掌握Java类的定义及使用;
- 2. 理解构造方法的使用;
- 3. 掌握对象的声明和使用;
- 4. 数组的定义与使用。

【实验内容】

编写一个Java程序片断,定义一个表示雇员的类Employee,

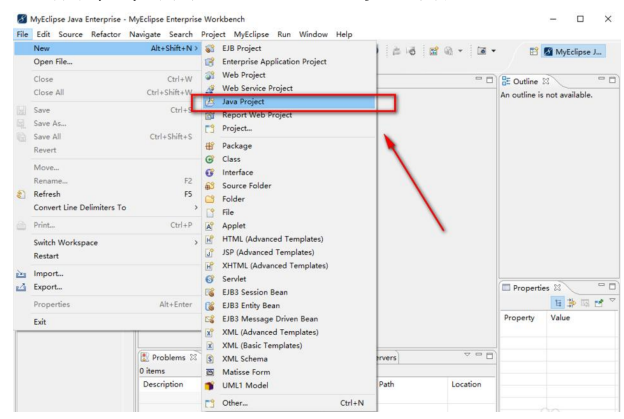
【实验要求】

这个类的属性有"sid"、"sname"、"sex"、"age",方法有"getSid"、"getSname"、"getSex"、"getAge",通过构造方法给类中所有属性赋值。为类Employee增加一个方法public String toString(),该方法把Employee类的对象的所有属性信息组合成一个字符串输出。实例化Employee类的对象,调用对象的toString方法并打印。

尽可能用private

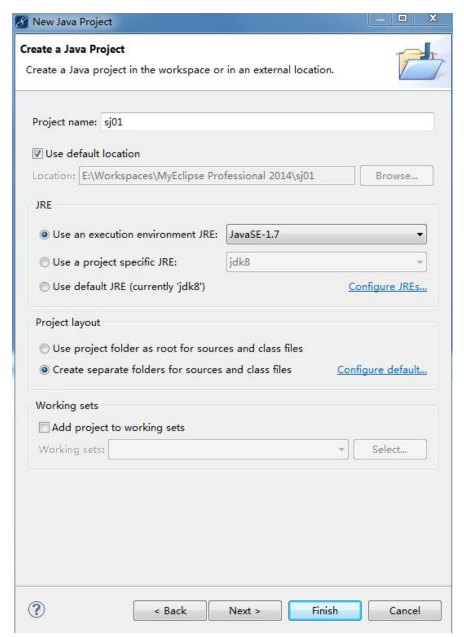
【上机指导】

- (1) 使用单击"开始"菜单, 选择"程序", 选择"MyEclipse", 单击" MyEclipse "项。
- (2) 在MyEclipse中单击 "File" -> "New" -> "Project",如图:



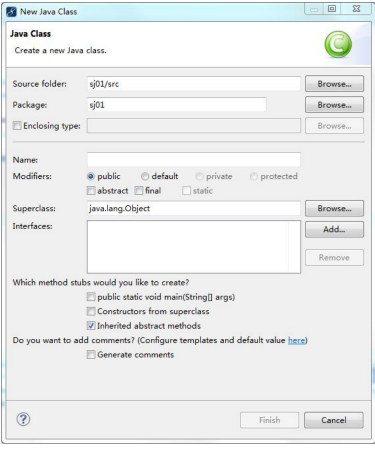
(3) 为创建的工程起名为sj01,点"完成",如图:





(4) 展开 "Src", 右键点击 "Src", 选择 "New"-> "Class", 后如图:





在"name"中输入"Employee",点"完成"; (5)、在Employee类文件中输入如下代码: public class Employee{ private String sname, sex; int age,sid; Employee (int id,String name ,String Sex,int Age){ sid=id; 权限控制 sname=name; sex=Sex; 用this指针. age=Age; 指向当前变量 } int getSid(){ 因为和静态变 return sid; } 量做区分 String getSname(){ return sname; 代码的可读性 与规范 String getSex(){ return sex; } int getAge(){ return age;



```
}
   public String toString( ){
       String a;
   a="sid:"+sid+""+", sname:"+sname+""
+", sex:"+sex+""+", age:"+age;
       return a;
   }
   }
    (6) 创建TestOne类,并输入如下代码:
public class Test01{
   public static void main(String[] args) {//main
       String name="zhangsan",sex="nan";
       int age=10,id=1;
       Employee employee_demo=new Employee(id,name,sex,age);// Employee类
   String a;
       a= employee_demo.toString();
       System.out.println(a);
       }
   }
    (7) 在"Test01"上右键,选择"Run AS"->"Java Application",结果如图:
  🦹 Problems 🚜 Tasks 📦 Web Browser 📮 Console 🗶 🐇
  <terminated > test01 [Java Application] E:\MyEclipse Profes
  sid:1, sname: zhangsan, sex:nan, age:10
```



实验二:继承、接口与多态

【实验目的】

- 1. 掌握类的继承机制;
- 2. 熟悉类中成员变量和方法的访问控制;
- 3. 熟悉接口的定义方法;
- 4. 熟悉方法或构造方法多态性。

【实验内容1】

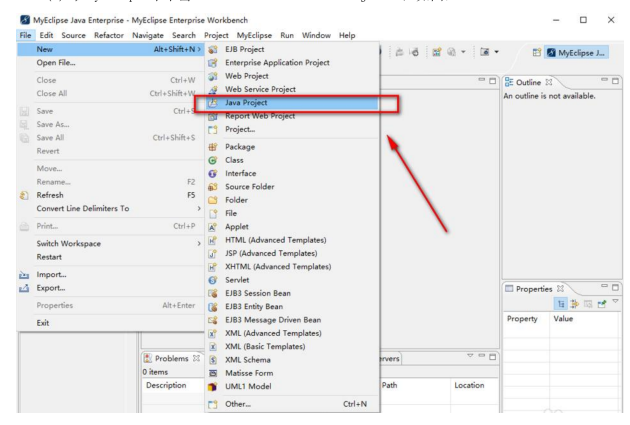
创建父类、子类实现继承

【实验要求】

编程实现类的继承。编写父类People,子类Employee继承自人类。人类具有姓名,性别,年龄等性质,还具有吃和说的行为。雇员类继承父类,还拥有工号性质和工作行为。构造人类和学生类的对象,调用吃、说、工作的方法输出有关信息。

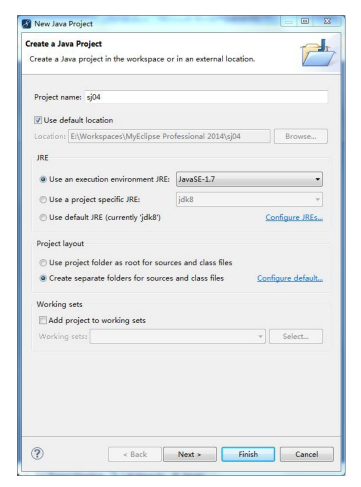
【上机指导】

- (1) 单击"开始"菜单, 选择"程序", 选择"MyEclipse", 单击" MyEclipse "项。
- (2) 在MyEclipse中单击 "File" -> "New" -> "Project",如图:

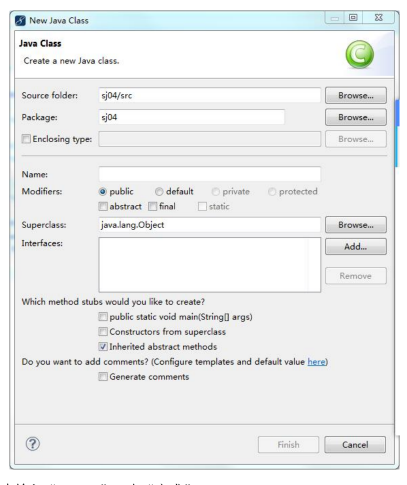


(3) 为创建的工程起名为sj04,点"完成",如图:









```
在 "name" 中输入 "People",点 "完成";
(5) 在People类文件中输入如下代码:

public class People {

    protected String name;//姓名
    protected String gender;//性别
    protected int age;//年龄

    public void eat() {//吃
        System.out.println("我是人,我爱吃饭!");
    }

    public void speak() {//说话
        System.out.println("我是人,我爱说话!");
    }

    public String getName(){
        return this.name;
    }

    public String getGender(){
        return this.gender;
    }

    public int getAge(){
```



```
return this. age;
   }
   public People(String name, String gender, int age) {//初始化共有属性
      this.name = name;
     this.gender= gender;
     this.age = age;
   }
}
(6) 创建Employee类,并输入如下代码:
public class Employee extends People{
   protected long EmpNo;//工号
   public void eat() {
      System.out.println("我是员工,我爱吃饭");
   public void speak() {
      System.out.println("我是员工,我爱说话");
   }
   public void work() {//
      System.out.println("我是员工,我的工作内容很简单!");
   public long getEmpNo(){
      return this.EmpNo;
   }
   public Employee(String name, String gender, int age, long EmpNo) {//
构造方法
      super(name, gender, age);//重定义父类成员变量
      this.EmpNo = EmpNo;
   }
}
    (7) 创建Test04类,并输入如下代码:
public class Test04 {
   public static void main(String[] args) {
      Employee employee = new Employee("张三","男",18,13000000);
      System.out.println("这是一名员工:");
      System.out.println("姓名: "+employee.getName());
      System.out.println("性别: "+employee.getGender());
      System.out.println("年龄: "+employee.getAge());
      System.out.println("工号: "+employee.getEmpNo());
      employee.eat();
      employee.speak();
```



```
employee.work();
System.out.println();
People people = new People("丽丝","女",16);
System.out.println("这是一个普通的人: ");
System.out.println("姓名: "+people.getName());
System.out.println("性别: "+people.getGender());
System.out.println("年龄: "+people.getAge());
people.eat();
people.speak();
}
```

(8) 在"test04"上右键,选择 "Run AS"-> "Java Application",结果如图:



【实验内容2】

编程实现动物世界的继承关系。

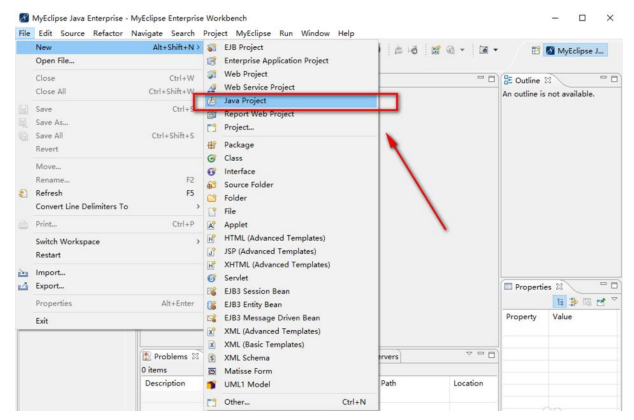
【实验要求】

动物(Animal)具有行为:吃(eat)、睡觉(sleep);动物包括:兔子(rabbit)、老虎(tiger);这些动物吃的行为各不相同(兔子吃草、老虎吃肉),但睡觉的行为是一致的。请通过继承实现以上需求,并编写测试类AnimalTest进行测试。

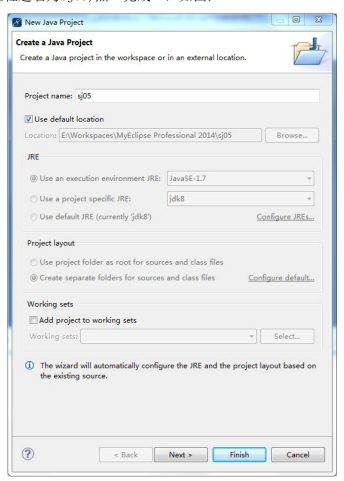
【上机指导】

- (1) 单击"开始"菜单, 选择"程序", 选择"MyEclipse", 单击" MyEclipse "项。
- (2) 在MyEclipse中单击 "File" -> "New" -> "Project",如图:

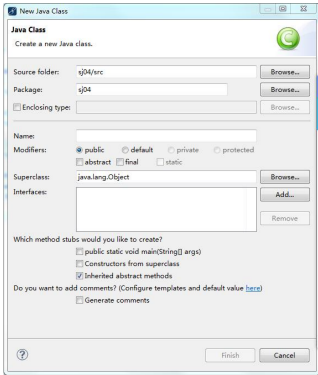




(3) 为创建的工程起名为sj05,点"完成",如图:







在"name"中输入"Animal",点"完成"; (5) 在Animal类文件中输入如下代码: public class Animal { void eat() { System.out.println("food! "); } void sleep(){ System.out.println("sleep"); } } (6) 创建rabbit类,并输入如下代码: public class Rabbit extends Animal { void eat() { System.out.println("我是兔子,我吃草!"); } } (7) 创建tiger类,并输入如下代码: public class Tiger extends Animal { void eat(){ System.out.println("我是老虎, 我吃肉!"); }



```
}
    (8) 创建Test05类,并输入如下代码:
public class Test05 {
   public static void main(String[] args) {//main
      Animal a = new Animal();
      Rabbit r = new Rabbit();
      Tiger t = new Tiger();
      a.eat();
      a.sleep();
      r.eat();
      r.sleep();
      t.eat();
      t.sleep();
   }
}
   (9)在" test05"上右键,选择 "Run AS" → "Java Application",结果如图:
                    🖹 Problems 🚇 Declaration 📮 Console 🗴 🍃
                    <terminated > test05 [Java Application] E:\MyEc
                    food!
                    sleep
                    我是兔子, 我吃草!
                    sleep
                    我是老虎, 我吃肉!
                    sleep
```



实验三: 异常处理

【实验目的】

- 1. 掌握基本异常的处理机制;
- 2. 熟悉 "try"语句与 "catch"语句的搭配使用;
- 3. 掌握声明异常和抛出异常。

【实验内容1】

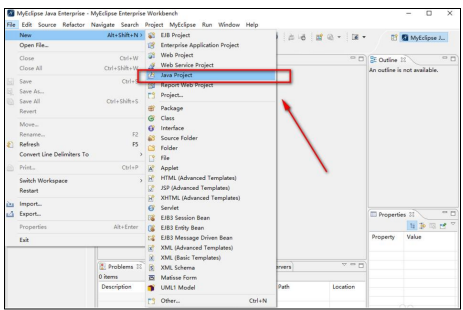
Try catch异常处理。

【实验要求】

用户输入数字代表天,如果数字值在1-7之间,提示今天是数字对应的星期几,如果输入数字不是1-7之间,则抛出自定义的异常;

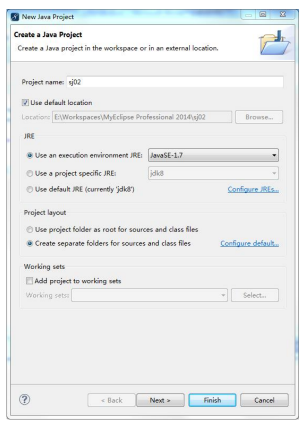
【上机指导】

- (1) 单击"开始"菜单, 选择"程序", 选择"MyEclipse", 单击" MyEclipse "项。
- (2) 在MyEclipse中单击 "File" -> "New" -> "Project",如图:



(3) 为创建的工程起名为sj02,点"完成",如图:







在"name"中输入"Week",点"完成";

(5) 在Week类文件中输入如下代码:

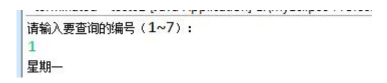
public class Week {



```
String[] days ={"星期一","星期二","星期三","星期四","星期五",
      "星期六","星期日"};
      String number;
}
   (6) 创建WeekExcepction类并输入如下代码:
public class WeekExcotion extends Exception {
   public WeekExceptio(){
      System.out.println("不符合输入要求!");
   }
}
   (7) 创建Test02类并输入如下代码:
import java.io.*;
public class Test02 {
   public static void main(String[] args) throws WeekException,
IOException {
      Week w = new Week();//上面定义
      BufferedReader in = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
      try{
      System.out.println("请输入要查询的编号(1~7):");
      w.number= in.readLine();
      if(Integer.parseInt(w.number)<1||Integer.parseInt(w.number)>7)
         throw new WeekException();
      } catch (WeekException e) {//上面定义
         e.printStackTrace();
      }
      for (int i = 0; i < 7; i++) {
         if (i == Integer.parseInt(w.number)-1) {
            System.out.println(w.days[i]);
            break;
         }
      }
   }
}
   (8) 在"test02"上右键,选择"Run AS"->"Java Application",结果如图:
               Problems 🔑 Tasks 📦 Web Browser 📮 Console 🗶 🖟
               test02 [Java Application] E:\MyEclipse Professional 2014\k
               请输入要查询的编号(1~7):
```



(9) 输入数字1, 如图:



【实验内容 2】

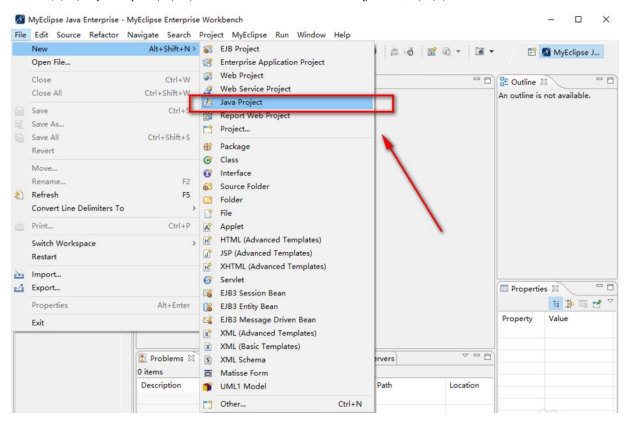
Try catch finally异常处理。

【实验要求】

创建一个异常处理的类,程序中首先输出"这是一个异常处理的例子",然后在程序中主动产生一个"ArithmeticException"类型被"0"除的异常,并用"catch"语句捕获这个异常。最后通过"ArithmeticException"类的对象e的方法"getMessage"给出异常的具体类型并显示出来。finally中给出最后的输出语句。

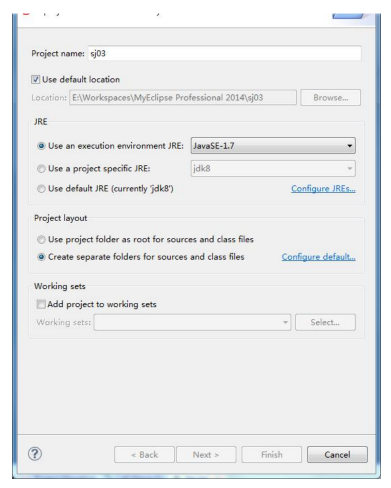
【实验指导】

- (1) 单击"开始"菜单, 选择"程序", 选择"MyEclipse", 单击" MyEclipse "项。
- (2) 在MyEclipse中单击 "File" -> "New" -> "Project",如图:

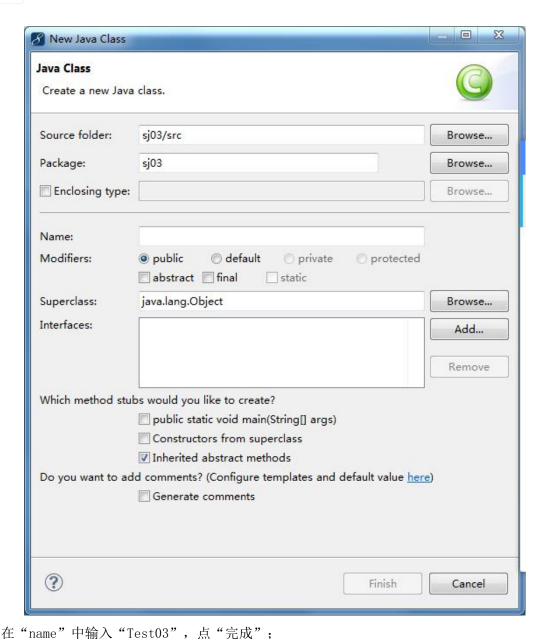


(3) 为创建的工程起名为s i03, 点"完成",如图:









(5) 在Test03类文件中输入如下代码:
import java.io.IOException;

public class Test03 {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 int i=1,j;
 try{
 System.out.println("Try:这是一个异常处理的例子: ");
 j=i/0;
 throw new ArithmeticException();
 }catch(ArithmeticException e){

System.out.println("Catch:"+e+";"+"\n"+"reason:"+e.getMessage());



```
}finally{
        System.out.println("Finally:must go inside finally");
}

}

(6) 在" Test03"上右键,选择 "Run AS" -> "Java Application",结果如图:

Try:这是一个异常处理的例子:
        Catch:java.lang.ArithmeticException: / by zero;
        reason:/ by zero
        Finally:must go inside finally
```





实验四:输入输出

【实验目的】

1. 熟悉Java的文件读写机制,练习输入输出流的使用。

【实验内容1】

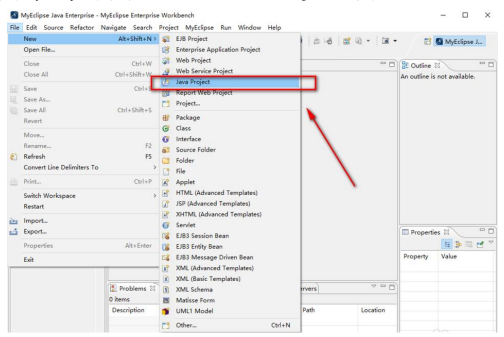
将字符写入文件:

【实验要求】

在D盘创建文件test.txt,将字符串"this is test"和"这是一个写入测试"写入到文件中。

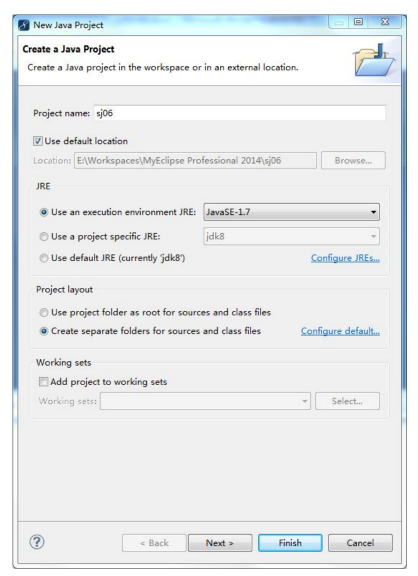
【上机指导】

- (1) 单击"开始"菜单, 选择"程序", 选择"MyEclipse", 单击" MyEclipse "项。
- (2) 在MyEclipse中单击 "File" -> "New" -> "Project",如图:

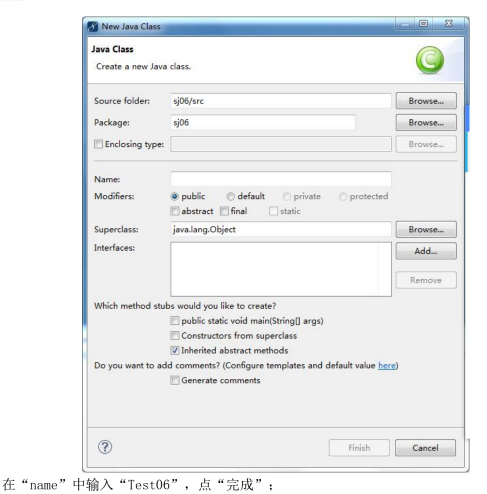


(3) 为创建的工程起名为sj06,点"完成",如图:









(5) 在Test06类文件中输入如下代码:
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
public class Test06 {
 public static void main(String[] args) throws IOException {
 File f =new File("d:\\test.txt");
 BufferedWriter out = new BufferedWriter(new FileWriter(f));
 out.write("This is test");
 out.newLine();
 out.write("这是一个写入测试!");
 out.close();
 }
}

(6)在"Test06"上右键,选择"Run AS"-> "Java Application",结果如图:





【实验内容 2】

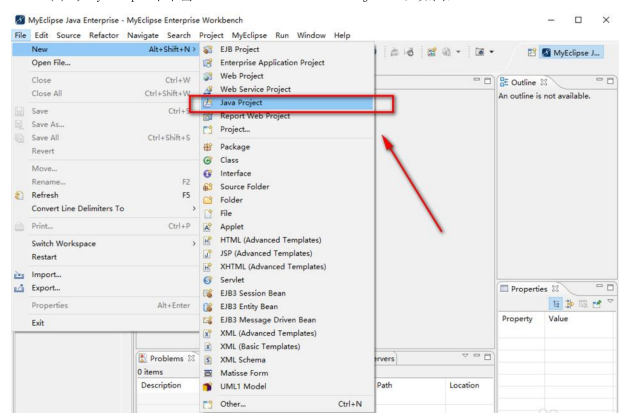
从文件中读取数据

【上机要求】

将一个文件test2. txt的内容按行读出,然后写入到文件test3. txt中。

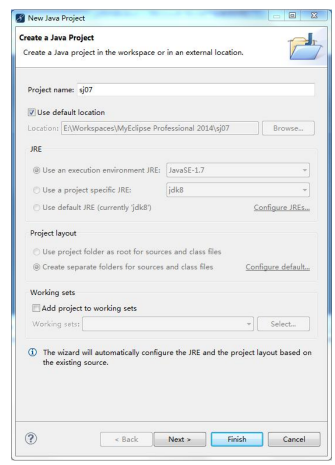
【上机指导】

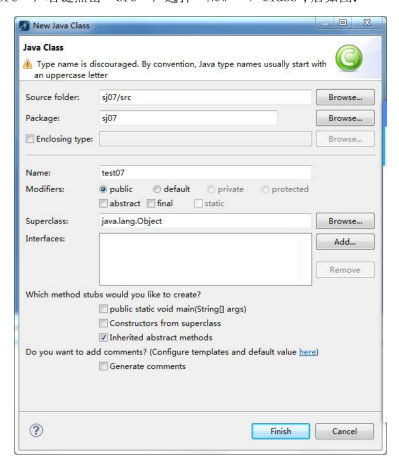
- (1) 单击"开始"菜单, 选择"程序", 选择"MyEclipse", 单击" MyEclipse "项。
- (2) 在MyEclipse中单击 "File" -> "New" -> "Project",如图:



(3) 为创建的工程起名为sj07,点"完成",如图:









```
在 "name" 中输入 "Test07", 点 "完成";
    (5) 在Test07类文件中输入如下代码:
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.BufferedReader;
public class test07 {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
      File f = new File("d:\\test2.txt");
      File F = new File("d:\\test3.txt");
      BufferedWriter out = new BufferedWriter(new FileWriter(f));
      out.write("Hello!");
      out.newLine();
      out.write("Hello, nice to meet you!");
      out.newLine();
      out.close();//先关闭f,再读写进f的内容
      FileInputStream fis =new FileInputStream(f);
      InputStreamReader isr = new InputStreamReader(fis);
      BufferedReader in = new BufferedReader( isr);
      BufferedWriter out2 = new BufferedWriter(new FileWriter(F));
      out2.write(in.readLine());
      out2.newLine();
      out2.write(in.readLine());
      out2.newLine();
      out2.close();
   }
}
    (6)在"Test07"上右键,选择"Run AS"->"Java Application",结果如图:
                               hello!
    名称
                               hello, nice meet you!
     test.txt
     test2.txt
      test3.txt
```