

day03课后练习

基础题目

第一题: 概念辨析

2. 什么叫做多态,条件是什么?

3. 使用多态特性, 带来了什么样的好处?

4. 使用多态特性, 注意什么样的弊端?

第二题: 语法练习

• 语法点: 匿名内部类使用

• 根据需求,完成如下代码,并在测试类中进行测试。

员工类 Employee:

属性: 姓名 工号 工资

抽象方法: 工作(work), 开会(meet)

使用匿名内部类方式创建一个员工类,并调用其工作和开会的功能

第三题: 语法练习

• 语法点: 匿名内部类使用

• 请编写一个接口Phone,两个抽象方法,call() sendMessage() 使用匿名内部类的方式调用 call 和 sendMessage方法

第四题: 语法练习

• 语法点: 匿名内部类使用

 请编写一个接口 Player,包含 playBasketball,playPingpong 2 个抽象方法,在测试类中使用匿名 内部类方式创建 对象,并调用这 2 个功能

第五题: 语法练习

• 语法点:接口,多态

- 定义一个父类Animal 包含name,weight属性和一个抽象的eat方法,定义两个子类Dog和Cat,Dog特有方法 lookHome,Cat特有方法catchMouse;并且重写eat方法,Dog吃骨头,Cat吃鱼 要求:使用多态形式创建Dog和Cat对象,调用eat方法,并且使用向下转型,如果是Cat类型调用catchMouse功能,如果是Dog类型调用lookHome功能
- 按步骤编写代码,效果如图所示:

狗吃骨头 猫吃鱼 老老实实看家 努力抓老鼠

• 编写步骤

- 1. 定义抽象类Animal
- 2. 在抽象类Animal中包含name,weight属性和一个抽象的eat方法
- 3. 定义Cat类继承Animal类
- 4. 在Cat类中重写eat方法
- 5. 在Cat类中定义catchMouse方法
- 6. 定义Dog类继承Animal类
- 7. 在Dog类中重写eat方法
- 8. 在Dog类中定义lookHome方法
- 9. 使用多态创建狗对象d
- 10. 使用多态创建猫对象c
- 11. 调用d对象的eat方法
- 12. 调用c对象的eat方法
- 13. 使用instanceof判断d对象是否是Dog类
- 14. 如果d对象是Dog类,将d对象向下转型为Dog类型,并调用lookHome方法
- 15. 使用instanceof判断c对象是否是Cat类
- 16. 如果c对象是Cat类,将c对象向下转型为Cat类型,并调用catchMouse方法

扩展题目

第六题:需求实现

• 请使用代码描述:

学生都有年龄和姓名属性,有吃饭(学生餐)和学习方法,但是有部分学生会打篮球老师都有年龄和姓名属性,有吃饭(工作餐)和讲课方法,但是有部分老师会打篮球定义一个方法模拟去打篮球,只要会打篮球的人都可以传入. (提示通过在测试类中定义一个方法参数为接口)

• 代码实现,效果如图所示:

年龄为35岁 大姚 的老师在打篮球 年龄为21岁 王中王 的学生在打篮球

- 编写步骤
 - 1. 定义Person类
 - 2. Person类包含name,age属性和抽象的eat方法
 - 3. 定义Sport接口,包含playBasketball方法
 - 4. 定义Teacher类继承Person类,重写抽象方法eat()
 - 5. 定义SportTeacher类继承Teacher类,实现Sport接口,重写Sport接口中的playBasketball方法
 - 6. 定义Student类继承Person类,重写抽象方法eat()
 - 7. 定义SportStudent类继承Student类,实现Sport接口,重写Sport接口中的playBasketball方法



- 8. 在测试类中定义静态的goToSport方法,参数为Sport接口类型
- 9. 在main方法中创建普通的老师t1,姓名为马云,年龄为45岁
- 10. 在main方法中创建会打篮球的老师t2,姓名为大姚,年龄为35岁
- 11. 在main方法中创建普通的学生s1,姓名为小王,年龄为20
- 12. 在main方法中创建会打篮球的学生s2,姓名为王中王,年龄为21
- 13. 在main方法中调用goToSport方法.传入t1,t2,s1,s2四个对象.我们会发现只有实现Sport接口的对象才能传

第七题: 需求实现

- 模拟公司给员工发工资
- 代码实现,效果如图所示:

给张小强发工资 9000.0 元,公司剩余: 991000.0 元 给李小亮发工资 5000.0 元,公司剩余: 986000.0 元

- 开发提示:
 - 1. 定义员工Employee类。包含属性:姓名,薪资
 - 2. 定义经理Manager类继承Employee类
 - 3. 定义程序员Coder类继承Employee类
 - 4. 定义Money接口,提供抽象方法paySalary,参数为Employee
 - 5. 定义公司Company类, 实现Money接口,Company类包含公司总资金属性
 - 6. 定义测试类,创建Company对象,Manager对象,Coder对象,调用公司paySalary方法,给Manager和 Coder发工资
- 编写步骤
 - 1. 定义Employee类,包含属性:姓名,薪资
 - 2. 定义经理Manager类继承Employee类
 - 3. 定义程序员Coder类继承Employee类
 - 4. 定义Money接口包含抽象的paySalary方法,参数为(Employee emp)
 - 5. 定义Company类,实现Money接口,Company类包含公司总资金属性
 - 6. 在Company类中重写paySalary方法. 当给一个员工发工资的时候. 公司总资金减去已发工资
 - 7. 在main方法中创建Manager对象m
 - 8. 在main方法中创建Coder对象c
 - 9. 在main方法中创建Company对象
 - 10. 在main方法中调用Company的paySalary方法,传入m和c对象

第八题: 需求实现

- 模拟各种商品添加到购物车,电子商品打8.8折优惠,展示所有商品信息。
- 代码实现,效果如图所示:

• 开发提示:

- 。 定义购物车类。
 - 使用ArrayList作为成员变量,保存各种商品对象。
 - 提供添加商品,移除商品,计算总价的方法。
- 。 定义商品类Goods,包含商品名称,id,价格等属性。
- 。 定义电子商品类EGoods继承Goods。
- 。 定义笔记本类Laptop继承电子商品EGoods类。
- 。 定义手机类继承继承电子商品EGoods类类。
- o 定义水果类Fruit继承商品类。

编写步骤

- 1. 定义Goods商品类,包含商品编号id,商品名称name,商品价格price属性
- 2. 定义EGoods继承Goods类
- 3. 定义Phone继承EGoods类
- 4. 定义Laptop继承EGoods类
- 5. 定义Fruit继承Goods类
- 6. 定义购物车类GouWuChe
- 7. 在购物车类GouWuChe中定义ArrayList成员变量,用于保存购物车中的商品
- 8. 在购物车类GouWuChe中定义addGoods方法,参数为(Goods goods).addGoods方法功能是将商品保存到 ArrayList集合中
- 9. 在购物车类GouWuChe中定义showGoods方法.showGoods方法功能是遍历ArrayList集合中的所有商品信息并打印
- 10. 在购物车类GouWuChe中定义total方法.total方法功能是计算ArrayList集合中的所有商品的总价和折后价格,并输出
- 11. 在main方法中创建GouWuChe对象gouWuChe
- 12. 在main方法中创建商品Laptop,名称为:笔记本,id为:g10000,价格为:10000
- 13. 在main方法中创建商品Phone,名称为:手机,id为:g10001,价格为:5000
- 14. 在main方法中创建商品Fruit,名称为:苹果,id为:g20000,价格为:50
- 15. 调用购物车的addGoods方法将3个商品添加到购物车中
- 16. 调用购物车的showGoods方法,显示购物车中的商品信息

17. 调用购物车的total方法,显示购物车中所有商品的价格