

```
package blatt11;

public class FirmTest {

    public static void main(String[] args) {
        //Erstelle neue Personendaten
        Person person = new Person("Max", "Mustermann");
        //Test: Es sollte "Name: Max Mustermann" ausgegeben werden
        System.out.println("Name: "+person.getFirstName()+ " "+person.getLastName());
        //Erstelle neue Kontaktdaten
        Contact contact = new Contact("Franz", "Ferdinant", "Feuerallee 21");
        //Test: Es sollte " Name: Franz Ferdinand
        //                Adresse: Feuerallee 21" ausgegeben werden
        System.out.println("Name: "+contact.getFirstName()+ " "+ contact.getLastName() +
            "\nAdresse: "+ contact.getAddress());
        //Erstelle neuen angestellten
        Employee employee = new Employee(person.getFirstName(), person.getLastName(), "Am
        Beispiel 42");
        //Test: Er sollte 9 Euro die Stunde verdienen
        System.out.println("Sold: "+employee.getWage());
        employee.setWage(12);
        //Test: Er sollte nun 12 Euro die Stunde verdienen
        System.out.println("Neuer Sold: "+employee.getWage());
        employee.setWage(5);
        //Test: Er sollte nun immernoch 12 Euro die Stunde verdienen
        System.out.println("Alter Sold: "+employee.getWage());
        Customer customer = new Customer("Hans", "Hasenfuß", "Marktallee 5");
        //Test: Der Kunde hat noch nichts ausgegeb
        System.out.println("Bisher ausgegeben: "+ customer.getSpent());
        customer.addSpent(15);
        //Test: Der Kunde hat nun 15 Euro ausgegeben
        System.out.println("Nun ausgegeben: " + customer.getSpent());
        customer.addSpent(20);
        //Test: Der Kunde sollte nun 35 Euro ausgegeben haben
        System.out.println("Insgesamt ausgegeben: " + customer.getSpent());
    }
}
```