


Aufgabe 1




Klasse Kunde

Attribute:

- konto 
- vorname
- nachname
- kundennummer
- strasse
- hausnummer
- plz
- ort
- geburtsdatum

Methoden:

- set Methoden für alle Attribute (außer für konto)
- get Methoden für alle Attribute
- kontoAnlegen
- kontoLoeschen 

	kunde1	kunde2
konto	Referenz auf konto1	Referenz auf konto2
vorname	Manfred	Heino
nachname	Müller	Bauer
kundennummer	394	283
straße	Hauptstraße	Talstraße
hausnummer	3	14
plz	70173	70173
ort	Stuttgart	Stuttgart
geburtsdatum	12.09.1954	03.01.1966

Klasse Konto

Attribute:



- kontostand
- kontonummer
- zinssatz

Methoden:



- set, get Methoden für alle Attribute
- einzahlen
- abheben


	konto1	konto2
kontostand	300	200
kontonummer	493	382
zinssatz	1,2	2,4

Aufgabe 2)


3)

```
/**  
 * Kontostand  
 */  
private float balance = 0;
```

4)

```
/**  
 * Auslesen vom Kontostand  
 */  
public float getBalance(){  
    return balance;   
}
```

5)

```
/**  
 * Setzen vom Kontostand  
 */  
public void setBalance(float balance){  
    this.balance = balance;  
} 
```