

bài 4:

```
public class Account {  
    private String id;  
    Tên riêng của String;  
    Số dư riêng tư.  
    public Account (String id, String name,  
    int balance)
```

{
 this.id = id,

this.name = name;
 this.balance = balance;

}

public String getId()

{
 Trả về this.id;

}

public String getName()

{
 Trả về tên này;

}

public int getBalance()

"Nếu bạn khép cửa không nhận tất cả những lỗi lầm, sự thật sẽ bị ở lại ở bên ngoài." (Tagore)

Tra về số dư này ;
} this. amount = amount ;
} this. amount = amount ;
} this. amount = amount ;
} public transfer to (-Account account, int
amount)
} this. Account = account ;
} this. amount = amount ;
} public String toString () {
return "Account [id = " + id + "
name = " + name + ", balance = " + balance
+ "] " ;
}

"Học không biết chán, dạy người không biết mỏi." (Khổng Tử)

Bài 5:

```
public class Date {  
    private int day;  
    private int month;  
    private int year;  
    public  
        public Date (int day, int month, int year) {  
            this.day = day;  
            this.month = month;  
            this.year = year;  
        }  
        public int getDay () {  
            return day;  
        }  
        public int getMonth () {  
            return month;  
        }  
        public int getYear () {  
            return year;  
        }  
        public void setDay (int Day) {  
            this.day = day;  
        }  
}
```

"Học thầy, học bạn, vô vạn phong lưu." (Tục ngữ dân tộc Thái-Việt Nam)

```
    }  
    public void setMonth ( int month ) {  
        this . month = month ;  
    }  
    public void setYear ( int year ) {  
        this . year = year ;  
    }  
    public boolean isLeapYear () {  
        if (( year % 4 == 0 && year % 100  
        != 0 ) || ( year % 400 == 0 ))  
            return true ;  
        }  
        return false ;  
    }  
    public String toString () {  
        return String . format ( "%02d/%02  
        d/%04d" , day , month , year );  
    }  
}
```