

B4:

```
public class Account {  
    private String id;  
    private String name;  
    private int balance;  
  
    public Account (String id, String name,  
        int balance) {  
        this.id = id;  
        this.name = name;  
        this.balance = balance;  
    }  
  
    public void credit (int amount) {  
        if (amount > 0) {  
            this.balance += amount;  
            System.out.println ("Nạp thành  
            công:" + amount);  
        } else {  
            System.out.println ("Không hay  
            gì mà bấm số âm ?")  
        }  
    }  
}
```





```
public void debit (int amount) {  
    if (amount <= balance) {  
        this.balance -= amount;  
        System.out.println ("Thành toán  
        thành công" + amount);  
    } else {  
        System.out.println ("Thành toán không  
        thành công (Không đủ số dư)" );  
    }  
}
```



```

public void transferTo (Account another, int
amount) {
    if (amount <= this.balance) {
        this.balance -= amount;
        another.balance += amount;
        System.out.println ("Chuyển tiền
thành công cho " + another.name);
    } else {
        System.out.println ("Chuyển tiền
không thành công (Hết tiền mà chuyển
gi? mà?)");
    }
}

```

```

public void display () {
    System.out.println ("ID: " + id +
"/ Tên: " + name + " / Số dư: " + balance);
}

```



```
public static void main (String[] args) {  
    Account a = new Account ("A1", "Hò  
    Quý Phi", 5000000000);  
    Account b = new Account ("A2", "Trần  
    Gia Bảo", 1589000);
```

```
    System.out.println ("Trạng thái ban  
    đầu của tài khoản");
```

```
    a.display();
```

```
    a.display();
```

```
    System.out.println ("Chuyển tiền từ  
    Hò Quý Phi sang Trần Gia Bảo");  
    a.transferTo (b, 5000000000);
```

```
    a.display();
```

```
    b.display();
```

```
}
```

```
}
```