

Java Programming

수행평가

2025/07/25

설유진

Account 클래스

```
package app;
```

```
public class Account {  
    private String ano;  
    private String owner;  
    private int balance;
```

```
    public Account(String ano, String owner, int balance) {  
        this.ano = ano;  
        this.owner = owner;  
        this.balance = balance;  
    }
```

```
    public String getAno() {  
        return ano;  
    }  
    public String getOwner() {  
        return owner;  
    }  
    public int getBalance() {  
        return balance;  
    }  
    public void setBalance1(int balance) {  
        this.balance += balance;  
    }  
    public void setBalance2(int balance) {  
        this.balance -= balance;  
    }  
}
```

계좌생성

```
public void createAccount() {  
  
    System.out.println("-----계좌생성-----");  
  
    System.out.println("계좌번호 : ");  
    String accno = scanner.next();  
  
    System.out.println("계좌주 : ");  
    String accname = scanner.next();  
  
    System.out.println("초기예금 : ");  
    int accbl= scanner.nextInt();  
  
    accounts.add(new Account(accno,accname,accbl));  
  
    System.out.println("계좌가 생성되었습니다");  
}
```

1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택>

1

-----계좌생성-----

계좌번호 :

110-11-1001

계좌주 :

김유신

초기예금 :

10000

계좌가 생성되었습니다

1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택>

1

-----계좌생성-----

계좌번호 :

110-11-1002

계좌주 :

김춘주

초기예금 :

20000

계좌가 생성되었습니다

계좌목록

```
public void listAccounts() {  
    System.out.println("-----계좌목록-----");  
  
    for(Account ac : accounts) {  
        System.out.println(ac.getAno() + ac.getOwner() + ac.getBalance());  
    }  
  
}
```

1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택>

2

-----계좌목록-----
110-11-1001김유신10000
110-11-1002김춘추20000

예금

```
public void depositAccount() {
    System.out.println("-----예금-----");

    System.out.println("계좌번호 : ");
    String accno = scanner.next();
    System.out.println("예금액 : ");
    int setbl = scanner.nextInt();
    Account ac = findAccount(accno);

    if(ac != null) {
        ac.setBalance1(setbl);
        System.out.println("예금이 성공되었습니다");
    }else {
        System.out.println("계좌가 없습니다");
    }
}
```

```
//계좌검색
public Account findAccount(String ano) {
    for(Account ac : accounts) {
        if(ac.getAno().equals(ano) )
            return ac;
    }
    return null;
}
}
```

예금

정상 계좌 아닐 때

1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택>

3

-----예금-----

계좌번호 :

111-11-3333

예금액 :

5000

계좌가 없습니다

정상 계좌일 때

1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택>

3

-----예금-----

계좌번호 :

110-11-1001

예금액 :

5000

예금이 성공되었습니다

출금

```
//출금
public void withdrawAccount() {
    System.out.println("-----출금-----");
    System.out.println("계좌번호 : ");
    String accno = scanner.next();
    System.out.println("출금액 : ");
    int setbl = scanner.nextInt();
    Account ac = findAccount(accno);
    if(ac != null) {
        ac.setBalance2(setbl);
        System.out.println("출금이 성공되었습니다");
    }else {
        System.out.println("계좌가 존재하지 않습니다");
    }
}

}
```

```
//계좌검색
public Account findAccount(String ano) {
    for(Account ac : accounts) {
        if(ac.getAno().equals(ano) )
            return ac;
    }
    return null;
}

}
```

출금

정상 계좌 아닐 때

```
-----
1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료
-----
선택>
4
-----출금-----
계좌번호 :
111-11-3333
출금액 :
3000
계좌가 존재하지 않습니다
```

정상 계좌일 때

```
-----
1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료
-----
선택>
4
-----출금-----
계좌번호 :
110-11-1002
출금액 :
3000
출금이 성공되었습니다
```


입출금 후 결과

1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택>

2

-----계좌목록-----

110-11-1001김유신13000

110-11-1002김춘추15000

1.계좌생성 | 2.계좌번호 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료
