

JAVA 프로그래밍 기초

BANK APP

이름 : 양지웅
날짜 : 2026/06/17

목차

01

Account 코드

02

Appmain 코드

03

실행 결과

Account.java 코드

```
AppMain.java Account.java ×
1 package app;
2
3 public class Account {
4     private String ano;
5     private String owner;
6     private int balance;
7
8     public Account(String ano, String owner, int balance) {
9         this.ano = ano;
10        this.owner = owner;
11        this.balance = balance;
12    }
13
14    public String getAno() {
15        return ano;
16    }
17
18    public String getOwner() {
19        return owner;
20    }
21
22    public int getBalance() {
23        return balance;
24    }
25
26    public void setBalance(int balance) {
27        this.balance = balance;
28    }
29 }
30
```

AppMain.java 코드

```
public class AppMain {  
  
    private Scanner scanner = new Scanner(System.in);  
    private List<Account> accounts = new ArrayList<>();  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        AppMain app = new AppMain();  
        app.start();  
  
        System.out.println("프로그램 종료");  
  
    }  
  
    public void start() {  
        boolean running = true;  
  
        while(running) {  
            printMenu();  
            System.out.print("선택> ");  
            int choice = Integer.parseInt(scanner.nextLine());  
  
            switch(choice) {  
                case 1 -> createAccount();  
                case 2 -> listAccount();  
                case 3 -> depositAccount();  
                case 4 -> withdrawAccount();  
                case 5 -> {  
                    running = false;  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    public void printMenu() {  
        System.out.println("-----");  
        System.out.println("1.계좌생성 | 2.계좌목록 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료");  
        System.out.println("-----");  
    }  
  
    // 계좌생성  
    public void createAccount() {  
  
        System.out.println("----- 계좌생성 -----");  
  
        System.out.print("계좌번호: ");  
        String ano = scanner.nextLine();  
  
        System.out.print("계좌주: ");  
        String owner = scanner.nextLine();  
  
        System.out.print("초기입금액: ");  
        int balance = Integer.parseInt(scanner.nextLine());  
  
        Account account = new Account(ano, owner, balance);  
  
        accounts.add(account);  
  
        System.out.println("결과: 계좌가 생성되었습니다.");  
    }  
}
```

AppMain.java 코드

```
*AppMain.java × Account.java
72 public void listAccount() {
73
74     System.out.println("----- 계좌목록 -----");
75
76     for(Account account : accounts) {
77         System.out.println(
78             account.getAno() + "\t" +
79             account.getOwner() + "\t" +
80             account.getBalance()
81         );
82     }
83 }
84
85 // 예금
86 public void depositAccount() {
87
88     System.out.println("----- 예금 -----");
89
90     System.out.print("계좌번호: ");
91     String ano = scanner.nextLine();
92
93     System.out.print("예금액: ");
94     int money = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
95
96     Account account = findAccount(ano);
97
98     if(account == null) {
99         System.out.println("결과: 계좌가 없습니다.");
100         return;
101     }
102
103     account.setBalance(account.getBalance() + money);
104
105     System.out.println("결과: 예금이 성공되었습니다.");
106 }
```

```
// 출금
public void withdrawAccount() {

    System.out.println("----- 출금 -----");

    System.out.print("계좌번호: ");
    String ano = scanner.nextLine();

    System.out.print("출금액: ");
    int money = Integer.parseInt(scanner.nextLine());

    Account account = findAccount(ano);

    if(account == null) {
        System.out.println("결과: 계좌가 없습니다.");
        return;
    }

    if(account.getBalance() < money) {
        System.out.println("결과: 잔액이 부족합니다.");
        return;
    }

    account.setBalance(account.getBalance() - money);

    System.out.println("결과: 출금이 성공되었습니다.");
}
```


AppMain.java 코드

```
// 계좌찾기
public Account findAccount(String ano) {

    for(Account account : accounts) {

        if(account.getAno().equals(ano)) {
            return account;
        }
    }

    return null;
}
```

실행 결과

1.계좌 생성

1.계좌생성 | 2.계좌목록 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택> 1

계좌생성

계좌번호: 1234

계좌주: 김유신

초기입금액: 5000

결과: 계좌가 생성되었습니다.

2.계좌 목록

1.계좌생성 | 2.계좌목록 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택> 2

계좌목록

1234	김유신	5000
------	-----	------

3.예금

1.계좌생성 | 2.계좌목록 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택> 3

예금

계좌번호: 1234

예금액: 5000

결과: 예금이 성공되었습니다.

1.계좌생성 | 2.계좌목록 | 3.예금 | 4.출금 | 5.종료

선택> 3

예금

계좌번호: 1111

예금액: 5000

결과: 계좌가 없습니다.

실행 결과

4. 출금

1. 계좌생성 | 2. 계좌목록 | 3. 예금 | 4. 출금 | 5. 종료

선택> 4

----- 출금 -----

계좌번호: 1234

출금액: 5000

결과: 출금이 성공되었습니다.

1. 계좌생성 | 2. 계좌목록 | 3. 예금 | 4. 출금 | 5. 종료

선택> 4

----- 출금 -----

계좌번호: 1111

출금액: 5000

결과: 계좌가 없습니다.

5. 종료

1. 계좌생성 | 2. 계좌목록 | 3. 예금 | 4. 출금 | 5. 종료

선택> 5

프로그램 종료