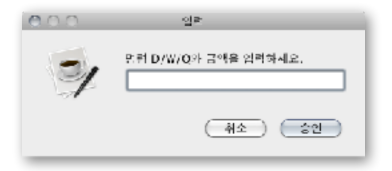
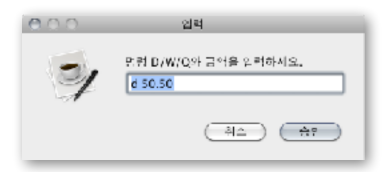
5 제어구조

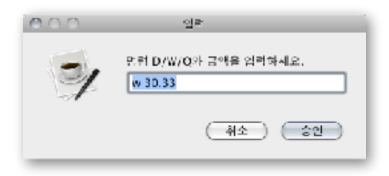
지도 프로그램에 사용되었던 조건문

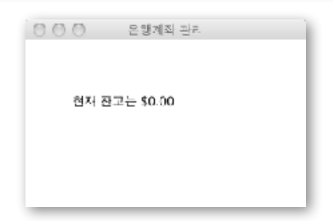
```
/** Location 클래스: 위도 경도 표현 및 다른 위치까지의 거리 계산 */
                          - 외부에서 옳지 못한 값으로 경도
public class Location
                            를 수정하는 것을 방지
{ /** 생성자: 초기화한다 */
                         _ 옳은 값이 들어올 경우만 값 변
 private double latitude;
                            경 허용
 private double longitude;
 public void setLatitude(double lat) {
   if (lat < -90 || lat > 90) {
     System.out.println("Illegal value of latitude!");
   else { this.latitude = lat; }
```

은행계좌관리

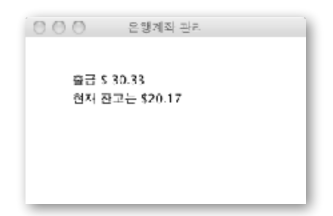












제어

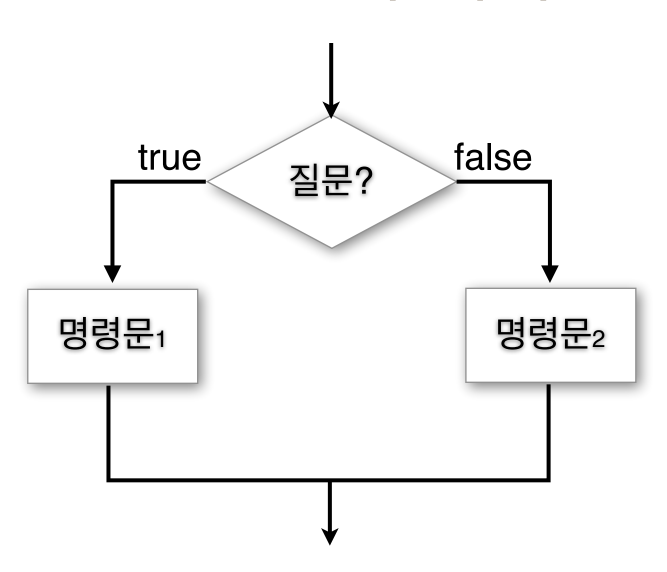
- 제어 흐름 (control flow)
 - 프로그램의 명령문이 수행되는 순서
- 제어구조
 - 순차: 명령문1; 명령문2; 명령문3;
 - 메소드 호출: 수취객체 . 메소드(인수);
 - 조건문
 - **O** ...

조건제어구조 (Conditional Control Structure)

- 질문이 참이냐 거짓이냐에 따라 두 가지 명령문 수행이 가능한 구조
- 문법
 - if(질문)명령문1 else 명령문2
 - if(질문) { 명령문들1 } else { 명령문들2 }
- 의미구조
 - 질문이 참이면 명령문1을 수행한다.
 - 질문이 거짓이면 명령문2를 수행한다.
 - 반대쪽은 무시된다.

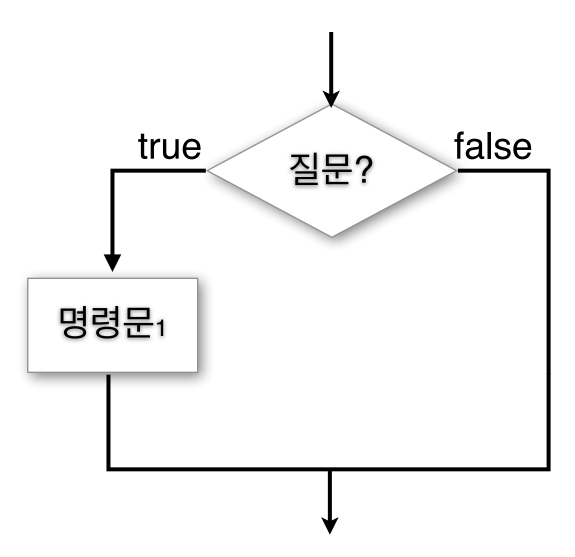
그림으로 보는 조건문의 제어흐름

```
if (질문?)
{
명령문1
}
else
{
명령문2
}
```



else는 생략 가능하다

```
if (질문?)
{
명령문<sub>1</sub>
}
```



예, 음수냐 양수냐

```
/** printPolarity: 인수가 음수인지 양수인지 출력
  * @param i - 인수 */
public void printPolarity(int i)
{
  System.out.print("인수 " + i + "는 ");
  if (i < 0)
    System.out.print("음수");
  else
    System.out.print("양수");
 System.out.println("입니다.");
}
```

예, 잘못된 입력 걸러내기: 시를 초로

```
import javax.swing.*;
/** ConvertHours: 시를 초로 변환
* 입력: 양수
* 출력: 입력 시간을 초로 변환한 수 */
public class ConvertHour
 public static void main(String[] args) {
  String s = JOptionPane.showInputDialog("시를 입력하세요:");
   int hours = Integer.parseInt(s);
    if ( hours >= 0 ) {
     // 시가 양수이기 때문에 초를 계산할 수 있다.
     int seconds = hours * 60 * 60;
      JOptionPane.showMessageDialog(null, hours + " 시간은 " +
                                        seconds + " 초입니다.");
    else {
     // 시가 음수이기 때문에 오류이다.
      JOptionPane.showMessageDialog(null,
                     "ConvertHours error: negative input " + hours);
```

입력창 띄우기

```
import javax.swing.*;
String s = JOptionPane.showInputDialog("메시지");
```

- new를 사용해서 객체를 생성할 필요가 없다.
- JOptionPane 가 모든 일을 다 해 준다.
 - 메시지 창을 만들고
 - 입력을 받아서
 - 받은 입력을 넘겨 준다.

입력창 띄우기

```
import javax.swing.*;
/** ConvertHours: 시를 초로 변환
 * 입력: 양수
 * 출력: 입력 시간을 초로 변환한 수 */
public class ConvertHour
{
 public static void main(String[] args) {
 String s = JOptionPane.showInputDialog("시를 입력하세요.");
 int hours = Integer.parseInt(s);
```

결과창 띄우기

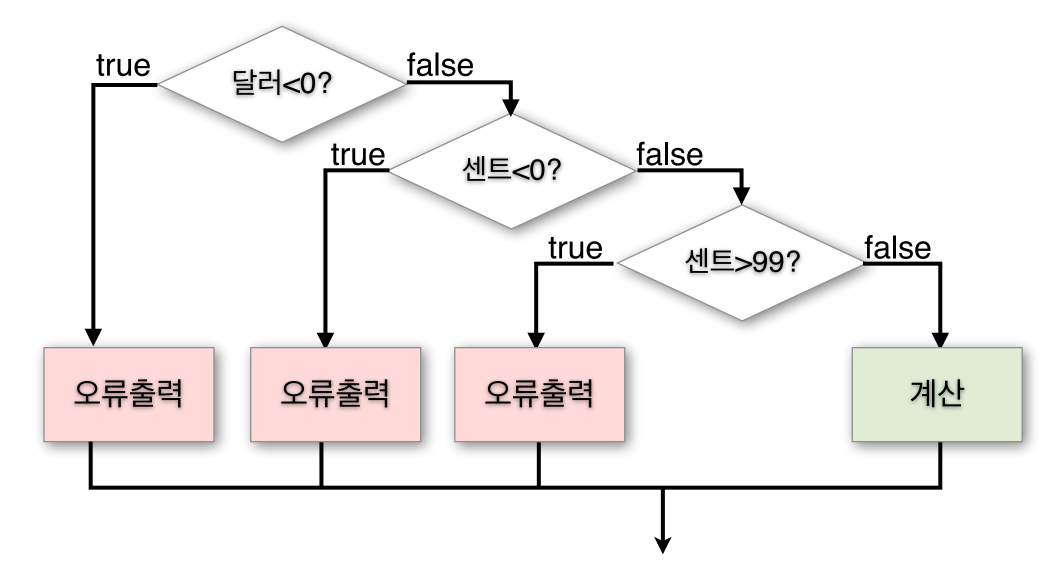
```
import javax.swing.*;
JOptionPane.showMessageDialog(null, "메시지");
```

- new를 사용해서 객체를 생성할 필요가 없다.
- JOptionPane 가 모든 일을 다 해 준다.
 - 메시지 창을 만들고
 - "승인" 단추까지 만들어 주고
 - 단추를 누르면 창을 닫는다.

계속되는 조건문 (Nested Conditional)

- 달러와 센트를 입력으로 받아, 필요한 동전(quarter, dime, nickel, penny)의 수를 구하라.
 - 달러는 양수, 센트는 100보다 작은 양수인지 검사해야 한다.
- 알고리즘
 - 달러를 입력으로 받는다.
 - 달러가 음수? 오류메시지 출력
 - 아니면,
 - 센트를 입력 받는다.
 - 센트가 음수? 오류메시지 출력
 - 아니면,
 - 센트가 99보다 큰가? 오류메시지 출력
 - 아니면, 동전의 개수를 계산해서 출력한다.

제어 흐름



```
import javax.swing.*;
public class MakeChangeAgain {
  public static void main(String[] args) {
     String s = JOptionPane.showInputDialog("Type dollars, an integer:");
     int dollars = Integer.parseInt(s);
     if (dollars < 0) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null, "MakeChangeAgain error: negative dollars: " + dollars);
     else { // dollars amount is acceptable, so process cents amount:
         s = JOptionPane.showInputDialog("Type cents, an integer:");
        int cents = Integer.parseInt(s);
        if (cents < 0) {
           JOptionPane.showMessageDialog(null, "MakeChangeAgain error: negative cents: " + cents);
         }
          else {
            if (cents > 99) {
              JOptionPane.showMessageDialog(null, "MakeChangeAgain error: bad cents: " + cents);
          else { // dollars and cents are acceptable, so compute answer:
                    int money = (dollars * 100) + cents;
                    String output = " quarters = " + (money/25);
                    money = money % 25;
                    output = output + "n dimes = " + (money/10);
                    money = money % 10;
                    output = output + "\n nickels = " + (money/5);
                    money = money % 5;
                    output = output + "\n pennies = " + money;
                    JOptionPane.showMessageDialog(null, output);
            }}}
```

중첩을 줄여볼까?

```
import javax.swing.*;
public class MakeChange {
   public static void main(String[] args) {
       boolean ok = true;
       int dollars = getInt("달러?");
       int cents = getInt("센트?");
       if (dollars < 0)</pre>
       { showError(dollars + "는 음수입니다."); ok = false; }
       if (cents < 0)
     { showError(cents + "는 음수입니다."); ok = false; }
   if (cents > 99)
     { showError(cents + "가 100 이상입니다."); ok = false; }
   if (ok) { // 제대로 된 입력이니 계산을 시작해 볼까?
}}
```

논리값의 관계연산자

○ 논리값(boolean)의 관계연산자를 사용하면 조건문 구조를 단순하게 할 수 있다.

연산	이름	의미
E1 && E2	논리곱 conjunction (and)	true && true => true false && E2 => false E1 && false => false
E1 E2	논리합 disjunction (or)	false false => false true E2 => true E1 true => true
!E	논리역 negation (not)	!true => false !false => true

논리 연산자를 사용해 보자.

```
import javax.swing.*;
public class MakeChange {
   public static void main(String[] args) {
   int dollars = getInt("달러?");
      int cents = getInt("센트?");
   if (dollars < 0 || cents < 0 || cents > 99)
      showError(dollars + " 또는 " +
              cents + "는 잘못된 입력입니다.");
      else { // 제대로 된 입력이니 계산을 시작해 볼까?
```

주의: else 너 누구 소속이냐?

○ if (...) if (...) {...} else {...} 의 해석은?

```
if (...)
  if(...)
  {...}
  else
  {...}
```

```
if (...)
  if(...)
  {...}
else
  {...}
```

○ 중괄호를 치는 것이 좋다.

주의: 논리 연산자는 단축계산된다

- 단축계산 (short-circuit evaluation)
 - 이항 연산자의 한 쪽만 보고 결과를 알 수 있을 때 다른 한 쪽을 계산하지 않는 것
- Java에서 논리연산식은 왼쪽에서 오른쪽으로 단축계산
 - x<0 || y<0
 ==> -1<0 || y<0
 ==> true || y<0
 ==> true
 - x!=null && x.method() 와
 x.method() && x!=null 는 항상 같은 결과를 주지 않는다.

예, 24시간제를 12시간제로

- 24시간제로 시, 분을 입력받아 12시간제 문자열로 바꾸는 메소드를 작성하세요.
 - twelveHourClock(16,5) ==> "오후 4:05"
- 입력이 적당하지 않을 때는 오류 문자열를 반환하세요.
- 생각치 못한 고려사항
 - 0시는 12시로
 - 1분은 01분으로

```
/** twelveHourClock: 24시간제를 12시간제로 변경
 * @param hour - 시 (0~23)
 * @param minute - 분 (0~59)
 * @return 12시간제 시간 (문자열) */
public String twelveHourClock(int hour, int minute)
 String answer = ""; // 답을 여기다 누적할 것이다.
 if ( hour < 0 || hour > 23 || minute < 0 || minute > 59 )
    answer = "입력 오류, " + hour + ":" + minute; // 오류
 else {
        if ( hour < 12 )
            answer = answer + "오전 ";
                                         // 오전
        else
            answer = answer + "\Sigma = ";
                                             // 오후
                                         // 시간이 13이상이면 12뺀 수로 붙인다.
    if ( hour >= 13 )
      answer = answer + (hour -12);
                                              // 0시는 12시로 붙인다.
        else if ( hour == 0 )
      answer = answer + "12";
                                              // 1~12시의 경우 그대로 붙인다.
        else
      answer = answer + hour;
        answer = answer + ":";
                                              // 분이 한자리수인 경우 0을 추가
        if ( minute < 10 )
      answer = answer + "0";
                                             // 분을 붙인다.
        answer = answer + minute;
 return answer;
```

다중 조건문 switch

- 변수에 대해 다음과 같은 조건문 패턴이 자주 나온다.
 - if (x==0) ... else if (x==1) ... else if (x==2) ...
 - 조금 아름답게 써 줄 수 없을까?

- 다중 조건문 switch
 - o switch(x) { case 0: ... case 1: ... case 2: ... }
 - 훨씬 보기 좋다.

switch 문의 문법과 의미구조

문법

의미구조

- 계산식은 정수나 문자
- 값은 정수나 문자 상수
 - 변수는 안된다
 - 예, 2 또는 'a'
- 두 경우가 같은 값을 가지면 안된다

- 1. 계산식을 계산한다. 그 결과를 v라 하자.
- 2. v가 값 $_k$ 와 동일하면, 따르면 명령문 $_k$ 를 수행한다.
- 3. \mathbf{v} 와 같은 값이 없으면 default의 명령문 $_{n+1}$ 을 수행한다.

주의: switch 문은 매우 제한적

- O case 에는 값만 쓸 수 있다.
 - if(x==1) ... else if (x==2) ... else if (x==3) 형태만 switch 문으로 대체 가능
- O case y 와 같이 변수를 쓸 수는 없다.
 - if(x==y) 는 switch 문으로 대체될 수 없다.
- 비교연산자를 쓸 수는 없다.
 - if(x<10) 은 switch 문으로 대체될 수 없다.

주의: break;를 잊지말자

○ switch 문의 각 경우에서 break;를 쓰지 않은 경우 매우 이상하게 작동

○ 여러 경우에 같은 동작을 하고 싶을 때는 유용

```
switch(x) {
    case 0:
    case 2:
    ... }
```

○ 정확한 의미구조가 있지만, 가능한 사용하지 않을 것을 권장

흐름을 확 바꾸는 것들

- O 예외 (exception)
 - 예외가 발생하면 즉각 흐름이 끊긴다. 즉, 프로그램이 종료하 게 된다.
 - 발생된 예외에 대한 메시지가 출력된다.
- System.exit(0);
 - 바로 프로그램을 종료한다.
- return; 또는 return <계산식>;
 - 바로 메소드를 종료한다.

예외를 사용해 보자

```
import javax.swing.*;
public class MakeChange {
   public static void main(String[] args) {
   int dollars = getInt("달러?");
      int cents = getInt("센트?");
   if (dollars < 0 || cents < 0 || cents > 99)
      showError(dollars + " 또는 " +
              cents + "는 잘못된 입력입니다.");
      else { // 제대로 된 입력이니 계산을 시작해 볼까?
```

예외를 사용해 보자

```
import javax.swing.*;
public class MakeChange {
   public static void main(String[] args) {
   int dollars = getInt("달러?");
      int cents = getInt("센트?");
   if (dollars < 0 || cents < 0 || cents > 99) {
      String error = dollars + " 또는 " +
                   cents + "는 잘못된 입력입니다.";
    throw new RuntimeException(error);
   }
      // 제대로 된 입력이니 계산을 시작해 볼까? (else가 필요없다)
```

return을 사용해 보자

```
public String twelveHourClock(int hour, int minute)
 String answer = ""; // 답을 여기다 누적할 것이다.
 if ( hour < 0 || hour > 23 || minute < 0 || minute > 59 )
   answer = "입력 오류, " + hour + ":" + minute; // 오류
 else {
        if ( hour < 12 )
           answer = answer + "오전 ";
                                          // 오전
        else
            answer = answer + "오후 ";
                                             // 오후
                                         // 시간이 13이상이면 12뺀 수로 붙인다.
   if ( hour >= 13 )
     answer = answer + (hour -12);
                                             // 0시는 12시로 붙인다.
        else if ( hour == 0 )
      answer = answer + "12";
                                              // 1~12시의 경우 그대로 붙인다.
        else
     answer = answer + hour;
        answer = answer + ":";
                                             // 분이 한자리수인 경우 0을 추가
        if ( minute < 10 )
     answer = answer + "0";
                                            // 분을 붙인다.
        answer = answer + minute;
 return answer;
```

return을 사용해 보자

```
public String twelveHourClock(int hour, int minute)
 String answer = ""; // 답을 여기다 누적할 것이다.
 if ( hour < 0 | hour > 23 | minute < 0 | minute > 59 )
   return "입력 오류, " + hour + ":" + minute; // 오류
 if ( hour < 12 )
                                   // 오전
   answer = answer + "오전 ";
 else
   answer = answer + "♀♠ ";
                                   // 오후
                                       // 시간이 13이상이면 12뺀 수로 붙인다.
 if ( hour >= 13 )
   answer = answer + (hour - 12);
                                       // 0시는 12시로 붙인다.
 else if ( hour == 0 )
   answer = answer + "12";
                                       // 1~12시의 경우 그대로 붙인다.
 else
   answer = answer + hour;
 answer = answer + ":";
                                       // 분이 한자리수인 경우 0을 추가
 if ( minute < 10 )
   answer = answer + "0";
                                       // 분을 붙인다.
 answer = answer + minute;
 return answer;
```

6.8 소프트웨어 설계

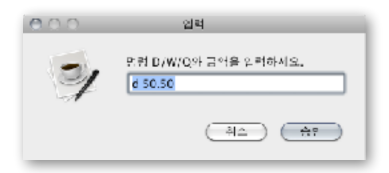
- 사용 행태 (use-case behaviour) 정의하기
 - 프로그램이 했으면 하는 일?
 - 어떻게 프로그램이 동작했으면?
- 사용 행태에 맞는 소프트웨어 구조 선택
- 각 구조 부품에 클래스 부여
- 각각의 클래스 작성
- 클래스를 구조에 녹여 결합하고, 시험하기

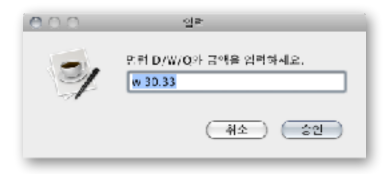
설계 예제: 은행 계좌 관리

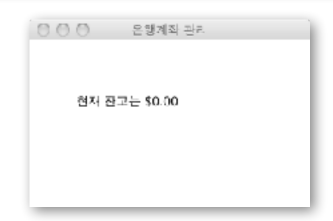
- 고객의 계좌에 대한 출입을 처리하는 은행계좌 관리 프로그 램을 작성하세요.
- 입력은 다음과 같은 명령들입니다.
 - D, 입금 (deposit), 달러와 센트
 - W, 출금 (withdraw), 달러와 센트
 - O Q, 종료 (quit)
- 명령은 입력창을 통해 차례로 입력됩니다.

사용법





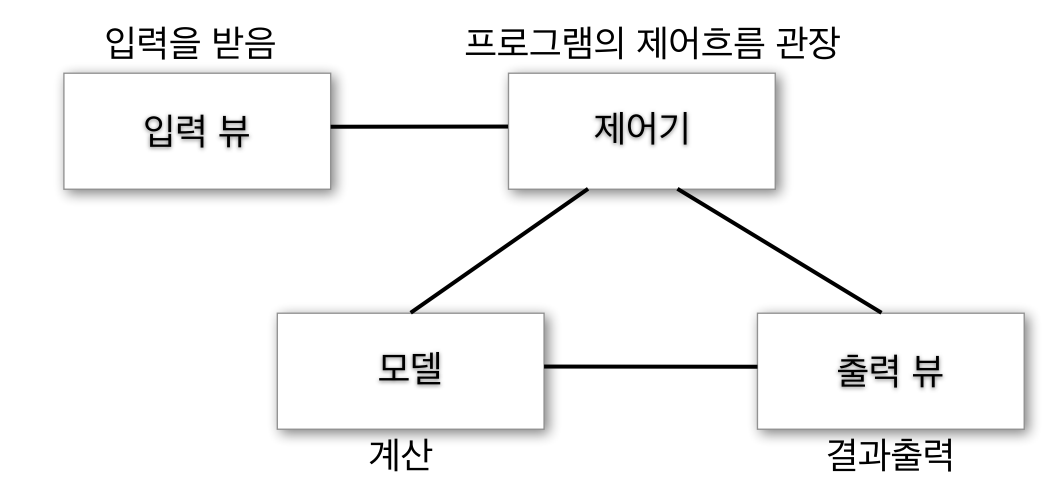


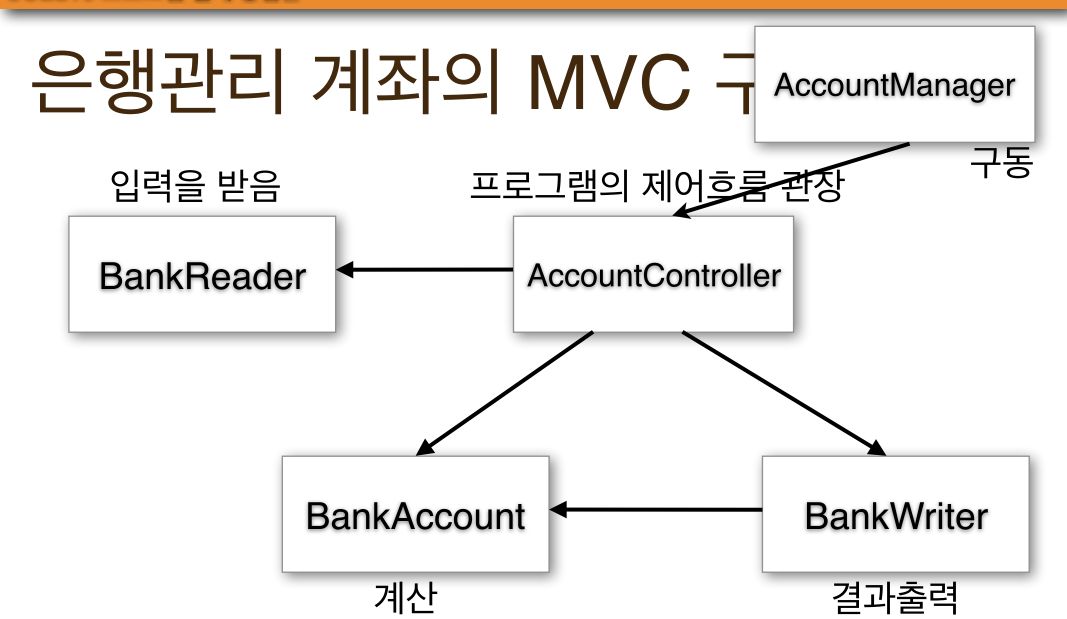






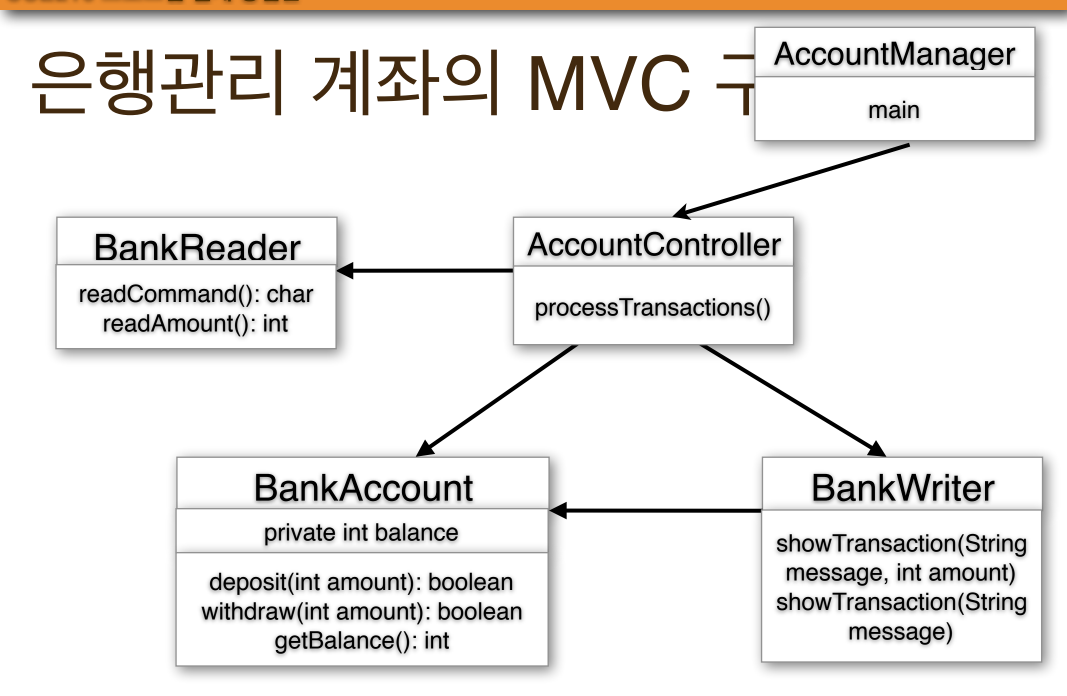
Model-View-Controller 구조





명세: class BankAccount (모델)

생성자	
BankAccount (int initial_balance)	계좌를 initial 금액으로 초기화
속성	
private int balance	계좌의 잔액 (양수)
메소드	
<pre>getBalance(): int</pre>	잔액을 반환
deposit (int amount): boolean	amount가 양수이면 계좌 잔액에 더한다. 입 금에 성공하면 true. 아니면 false를 반환
withdraw (int amount): boolean	amount가 양수이면 계좌 잔액에서 뺀다. 출 금에 성공하면 true, 계좌가 부족해서 실패하 면 false를 반화



BankAccount 필드, 생성자, getBalance

```
public class BankAccount {
   private int balance;
   public BankAccount(int initial_amount) {
      if (initial_amount >= 0)
         balance = initial_amount;
      else
         balance = 0;
                                   접근 메소드 (getter):
 public int getBalance() {
                                필드 값을 읽기만 하는 메소드
   return balance;
 }
```

BankAccount.deposit

BankAccount.withdraw

```
public boolean withdraw(int amount) {
   boolean result = false;
   if (amount < 0)
      JOptionPane.showMessageDialog(null,
                                 "잘못된 출금액이라 무시합니다.");
   else if (amount > balance)
      JOptionPane.showMessageDialog(null, "잔고가 부족합니다.");
   else {
      balance = balance - amount;
      result = true;
   return result;
}}
```

명세: class BankReader (입력 뷰)

속성		
private String input_line	최근에 입력된 명령어	
메소드		
readCommand (String message): char	입력창을 띄어 명령어를 입력받는다. 입력된 명령어의 첫글자를 반환한다.	
readAmount(): int	최근에 입력된 명령어에서 첫글자를 제외한 문 자열 xx.yy를 달러로 해석해서 센트로 변환하 여 반환	

BankReader.readCommand

BankReader.readAmount

```
public int readAmount()
      int answer = 0;
      String s = input_line.substring(1, input_line.length());
      if(s.length() > 0) {
          double dollars_cents = new Double(s).doubleValue();
         answer = (int)(dollars_cents*100);
      else
          JOptionPane.showMessageDialog(null,
                          "금액을 입력하지 않아 0으로 처리합니다.");
      return answer;
}
```

명세: class BankWriter (출력 뷰)

생성자		
BankWriter (String title, BankAccount b)	창을 띄운다. 창제목은 title, 내부에는 은 행계좌 b에 대한 내용을 적는다.	
속성		
private int WIDTH, HEIGHT	창의 크기	
private BankAccount bank	이 출력 뷰에 연관된 은행 계좌	
private String last_transaction	최근 거래의 메시지	
메소드		
showTransaction (String message, int amount)	메시지(message)와 금액(amount)에 해당하는 최근 거래를 화면에 출력	
showTransaction (String message)	메시지(message)에 해당하는 최근 거래 를 화면에 출력	

BankWriter 필드와 생성자

```
import java.awt.*; import javax.swing.*; import java.text.*;
public class BankWriter extends JPanel {
   private int WIDTH = 300;
   private int HEIGHT = 200;
   private BankAccount bank;
   private String last_transaction = "";
                                                 _창(window)을
   public BankWriter(String title, BankAccount b) {만들기
      bank = b;
                                                크기 설정
      JFrame f = new JFrame();
       f.getContentPane().add(this);
                                                 배경색 설정
       f.setTitle(title);
                                                 창의 제목 설정
       f.setSize(WIDTH, HEIGHT);
       f.setBackground(Color.white);
       f.setVisible(true);
```

BankWriter.showTransaction

```
private String unconvert(int i) {
     return new DecimalFormat("0.00").format(i/100.0);
 public void showTransaction(String message, int amount)
   { last_transaction = message + " " + unconvert(amount);
     this.repaint();
public void showTransaction(String message)
   { last_transaction = message;
     this.repaint();
```

BankWriter.paintComponent

명세: class AccountController (제어기)

생성자	
AccountController (BankReader r, BankWriter w, BankAccount b)	해당 인수들로 객체를 초기화
속성	
BankReader reader	입력 뷰
BankWriter writer	출력 뷰
BankAccount account	모델: 은행 계좌
메소드	
processTransactions()	하나의 거래를 수행한다. 종료 명령어가 입력되지 않는 경우 다시 거래를 수행한 다.

AccountController

AccountController.processTransactions

```
public void processTransactions()
  char command = reader.readCommand("명령 D/W/Q와 금액을 입력하세요.");
  switch (command) {
  case '0':
    return;
    case 'D':
       int amount = reader.readAmount();
        if (account.deposit(amount)) writer.showTransaction("입금 $", amount);
        else
                                      writer.showTransaction("입금 오류 ", amount);
        break;
    case 'W':
    { int amount = reader.readAmount();
    if (account.withdraw(amount)) writer.showTransaction("출금 $", amount);
        else
                                      writer.showTransaction("출금 오류 ", amount);
        break;
    default:
        writer.showTransaction("잘못된 명령 " + command);
    this.processTransactions();
}}
```

구동 class AccountManger

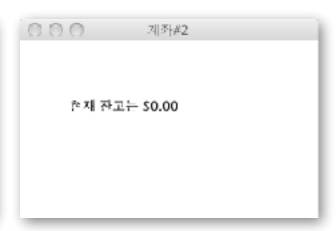
```
public class AccountManager {
   public static void main(String[] args)
   { // create the application's objects:
      BankReader reader = new BankReader();
   BankAccount account = new BankAccount(0);
   RankWriter writer =
    new BankWriter("은행계좌 관리", account);
   AccountController controller =
    new AccountController(reader, writer, account);
       // start the controller:
       controller.processTransactions();
```

확장: 두 계좌를 관리해 보자

- P/S 명령어를 추가해서
 - P가 입력되면 첫번째 계좌를
 - S가 입력되면 두번째 계좌를 관리하도록 하자.







사용 행태



사용 행태



두 계좌관리의 실행 구조 AccountManager2 BankReader AccountController2 **BankAccount BankAccount BankWriter BankWriter**

두계좌관리의 소프트웨OAccountManager2 구동 프로그램의 제어흐름 관장 입력을 받음 BankReader AccountController2 **BankAccount BankWriter** 계산 결과출력

AccountController2

```
public class AccountController2 {
   private BankReader reader; // input view
   private BankAccount primary_account, secondary_account, account;
   private BankWriter primary_writer, secondary_writer, writer;
   public AccountController2 (BankReader r, BankAccount a1,
                       BankWriter w1, BankAccount a2, BankWriter w2) {
       reader = r;
       primary_account = a1;
       primary_writer = w1;
       secondary_account = a2;
       secondary_writer = w2;
       account = primary_account;
       writer = primary_writer;
```

AccountController2.resetAccount

AccountController2.processTransactions

```
public void processTransactions()
   char command =
   reader.readCommand("명령 P/S/D/W/Q와 금액을 입력하세요.");
 switch (command) {
   case 'P':
          resetAccount(primary_account, primary_writer);
          break;
   case 'S':
          resetAccount(secondary_account, secondary_writer);
          break;
   this.processTransactions();
}}
```

구동 class AccountManager2

```
public class AccountManager2 {
   public static void main(String[] args)
   { // create the application's objects:
       BankReader reader = new BankReader();
       BankAccount primary_account = new BankAccount(0);
       BankWriter primary_writer =
     new BankWriter("계좌#1", primary_account);
       BankAccount secondary_account = new BankAccount(0);
       BankWriter secondary_writer =
     new BankWriter("계좌#2", secondary_account);
       AccountController controller =
     new AccountController(reader, primary_account, primary_writer,
     secondary_account, secondary_writer);
   controller.processTransactions();
}
```

요약

- 조건문
 - if(질문?) { 명령문1 } else { 명령문2 }
- 흐름을 확 바꾸는 구조
 - 예외 (exception), 반환 (return), System.exit
- 모델-뷰-제어기 (MVC) 구조
 - 클래스의 재사용 원활
 - 문제를 관리 가능한 작은 부품으로 분해
 - 각 부품은 다른 부품과 연관이 적어야 함