

Contents

01 **프로젝트 소개** 프로젝트

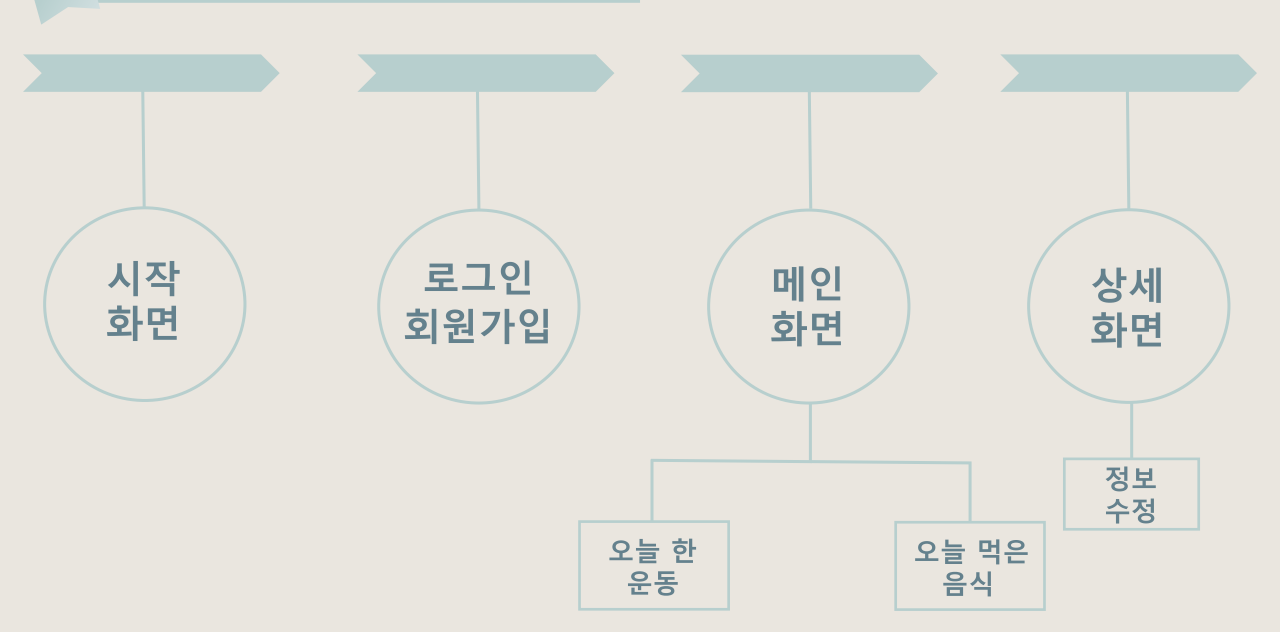
- 02 **개발 환경 및 개발 일정** 개발 환경 개발 일정
- 03 **클래스, 패키지 설계도** 클래스 다이어그램 USE CASE 다이어그램
- 04 **시연** 시연



01 | 프로젝트 소개

• 프로젝트





02 | 개발 환경 및 개발 일정

- 개발 환경
- 사용 언어
- 개발 일정

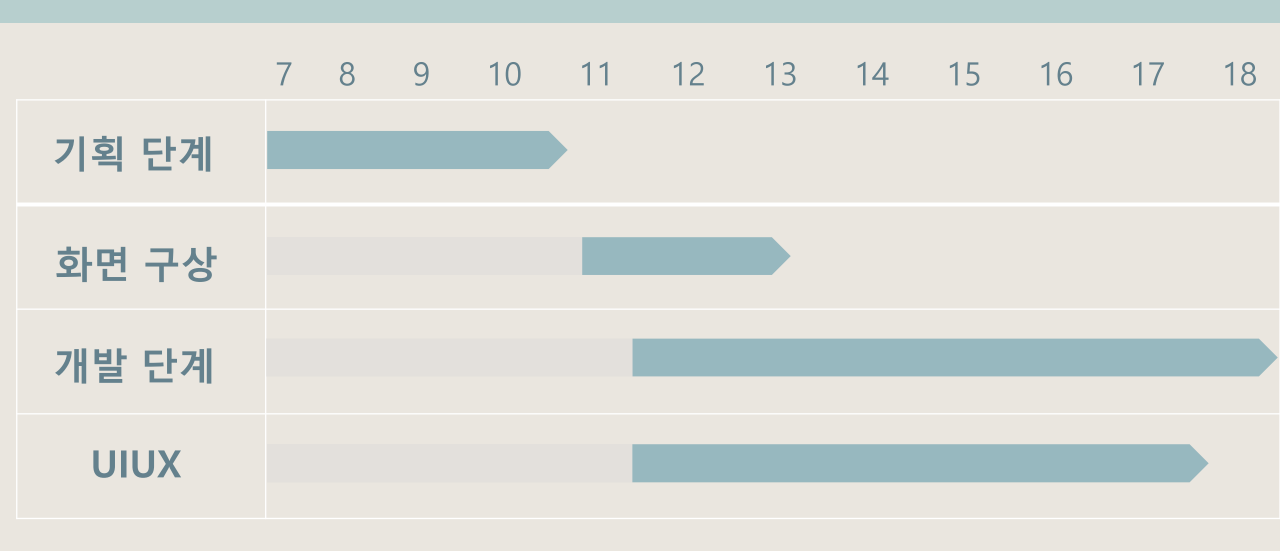


02 | 개발 환경 및 사용 언어





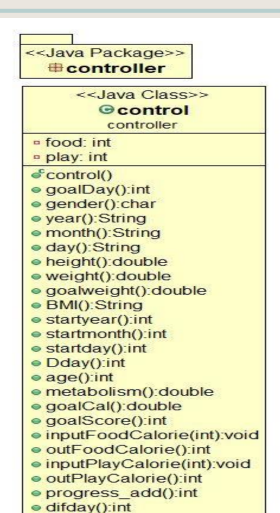
02 | 개발 일정



03 | 클래스 , 패키지 설계도

- 클래스 다이어그램
- USE CASE 다이어그램

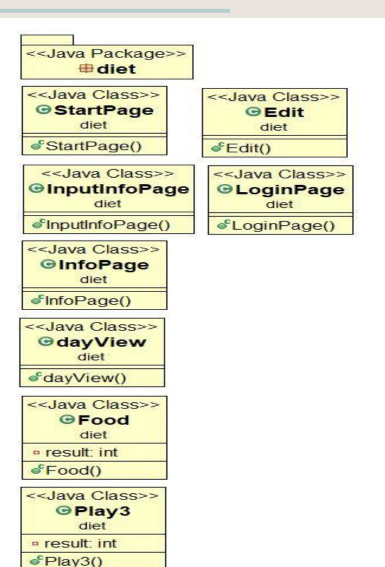




<<Java Class>>

GdayChange controller

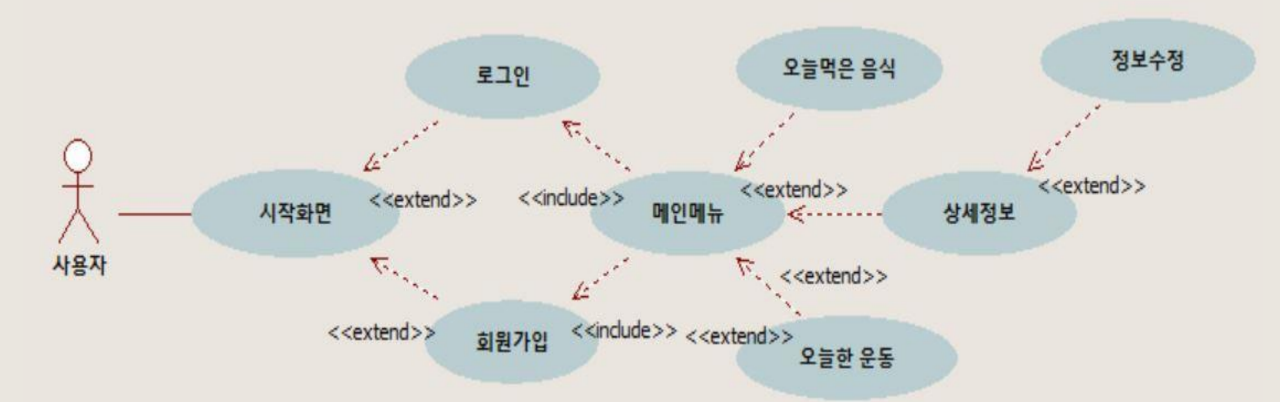
Dday():long difday(int):String



<<Java Package>> model.vo <<Java Class>> Member model.vo osname: String Sbrithday: String getName():String setName(String):void getBrithday():String setBrithday(String):void <<Java Package>> run <<Java Class>> **Run** run FRun()

USE CASE 다이어그램

System

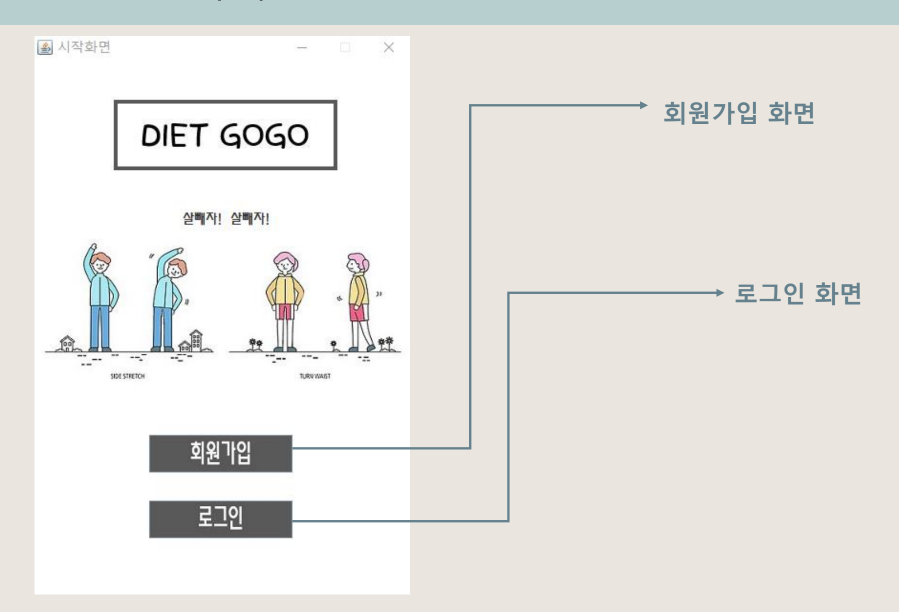


1시연 • 시연



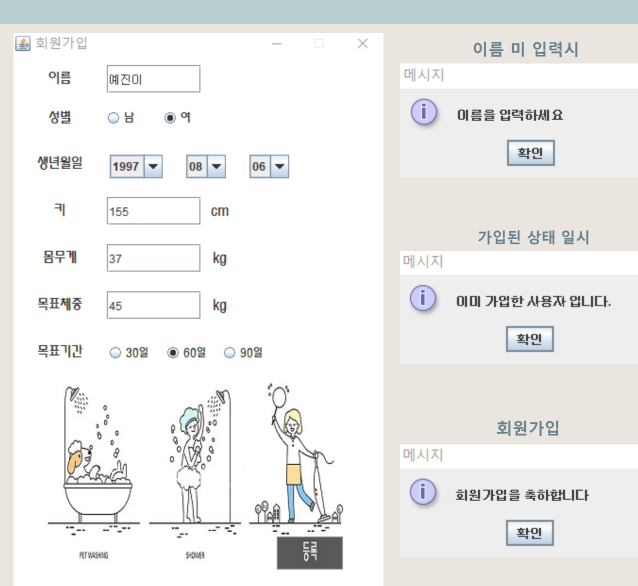
04 | 시작화면

• 로그인 • 회원가입



04 | 시작화면

• 로그인 • 회원가입



 \times

 \times

X

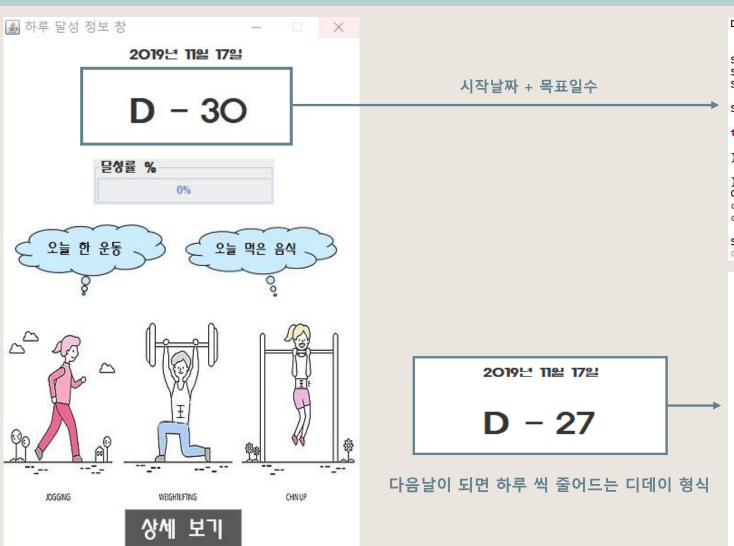
```
회원 관리용 생성 파일
                   ● 환태문19901112.dat
                   ● 환태문1990111220191115Food.dat
                   ● 환태문1990111220191115Work.dat
}else {
try(DataOutputStream file = new DataOutputStream(new FileOutputStream(
        t0.getText()+yearList.getSelectedItem()+monthList.getSelectedItem()
       +dayList.getSelectedItem()+".dat"))){
        //이름
       file.writeUTF(t0.getText());
       // 성별
       if(sizeGp.getSelection() == man.getModel()) {
           file.writeChar('M');
        }else if (sizeGp.getSelection() == woman.getModel()) {
            file.writeChar('F');
        // 생년월일
       file.writeUTF((String)yearList.getSelectedItem());
       file.writeUTF((String)monthList.getSelectedItem());
       file.writeUTF((String)dayList.getSelectedItem());
```

04 | 시작화면

• 로그인 • 회원가입



- 오늘 한 운동
- 오늘 먹은 음식
- 상태바(달성률)



```
DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyyMMdd");

String startyear = String.valueOf(co.startyear());
String startmonth = String.valueOf(co.startmonth());
String startday = String.valueOf(co.startday());

String startyday = startyear+startmonth+startday;

try {
    date = dateFormat.parse(startyday);
}catch(ParseException ex) {
    ex.printStackTrace();
}
Calendar cal = Calendar.getInstance();
cal.setTime(date);
cal.add(Calendar.DATE,co.Dday());

String strDate = dateFormat.format(cal.getTime());

q1 까지가 시작날짜 + 목표임수 날짜 구하는식
```

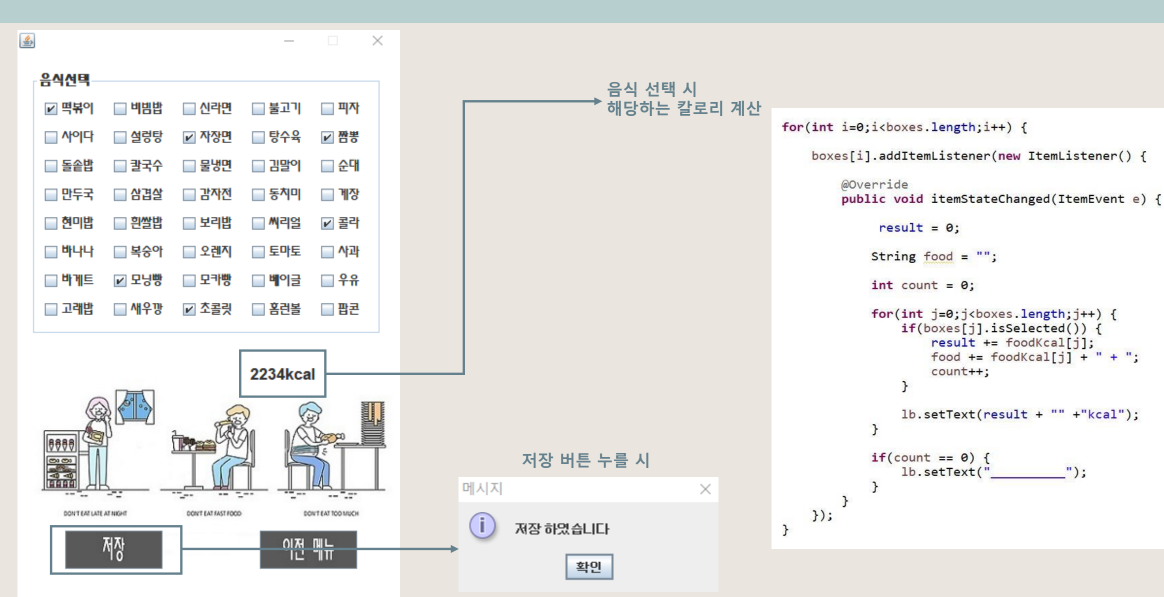
```
시작날짜에서 당일날짜를 빼가지고 디데이를 구하는 코드
String year = String.valueOf(today.get(Calendar.YEAR));
String month = String.valueOf(today.get(Calendar.MONTH)+1);
String day = String.valueOf(today.get(Calendar.DATE));
String start = year+month+day;//당일날짜
String end = strDate; //시작날짜 + 목표일수
long diffDays = 0;
try {
   SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyyMMdd");
   Date beginDate = format.parse(start);
    Date endDate = format.parse(end);
    long diff = endDate.getTime() - beginDate.getTime();
   diffDays = diff/(24*60*60*1000);
}catch(ParseException ex) {
    ex.printStackTrace();
return diffDays;
```

• 오늘 한 운동 • 오늘 먹은 음식 • 상태바(달성률)

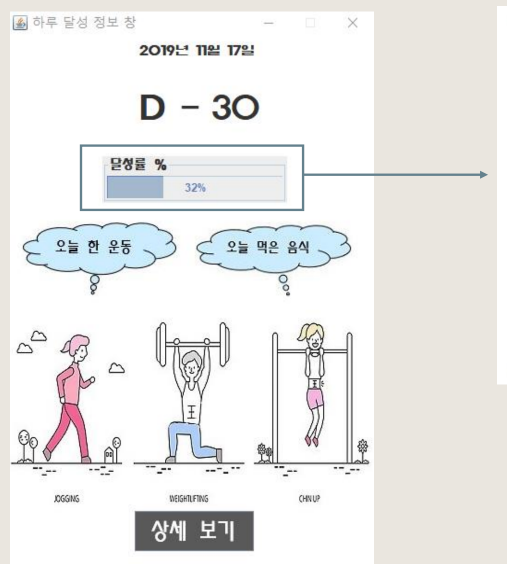
```
<u>$</u>
                                       \times
  운동선택
                                                                   운동 선택 시
                                                                   해당하는 칼로리 계산
   ☑ 걷기
          🔲 달리기
                 🦳 축구
                               🔲 배드민턴
                        __ 경보
         □ 춤추기
   □ 수영
                 □ 농구
                        암벽
                               □ 훌라후프
   __ 볼링
          □ 스쿼시
                 🗌 요가
                        □ 청소
                               □ 에어로빅
   __ 골프
          줄넘기
                 □ 피구
                        🗌 유도
                               □ 스케이트
   □ 점프
          🗌 숨쉬기
                 🔲 탁구
                        __ 검도
                               □ 필라테스
   __ 런지
          ■ 스펙닝
                  □ 스키
                        _ 조깅
                               □ 스트레칭
    □ 승마
          🔲 태권도
                  □ 배구
                         ☑ 숨쉬기
                               □ 테너스
    🗌 유도
          🔲 킉복싱
                  □ 야구
                         □ 자전거
                               □ 스쿼트
                          150Kcal
                                                         저장 버튼 누를 시
                                                  메시지
                                                                             \times
                   JUMPING ROPE
                                   WALKING.
                                                        저장 하였습니다
         저장
                              이전 메뉴
                                                               확인
```

```
for (int i = 0; i < boxes.length; i++) {
   boxes[i].addItemListener(new ItemListener() {
       @Override
       public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
            result = 0;
           int count = 0;
           for (int j = 0; j < boxes.length; j++) {</pre>
               if(boxes[j].isSelected()) {
                   result += PlayKcal[j];
                   count++;
               lb.setText(result + "" + "Kcal");
           if(count == 0) {
               lb.setText("");
  });
```

• 오늘 한 운동 • 오늘 먹은 음식 • 상태바(달성률)



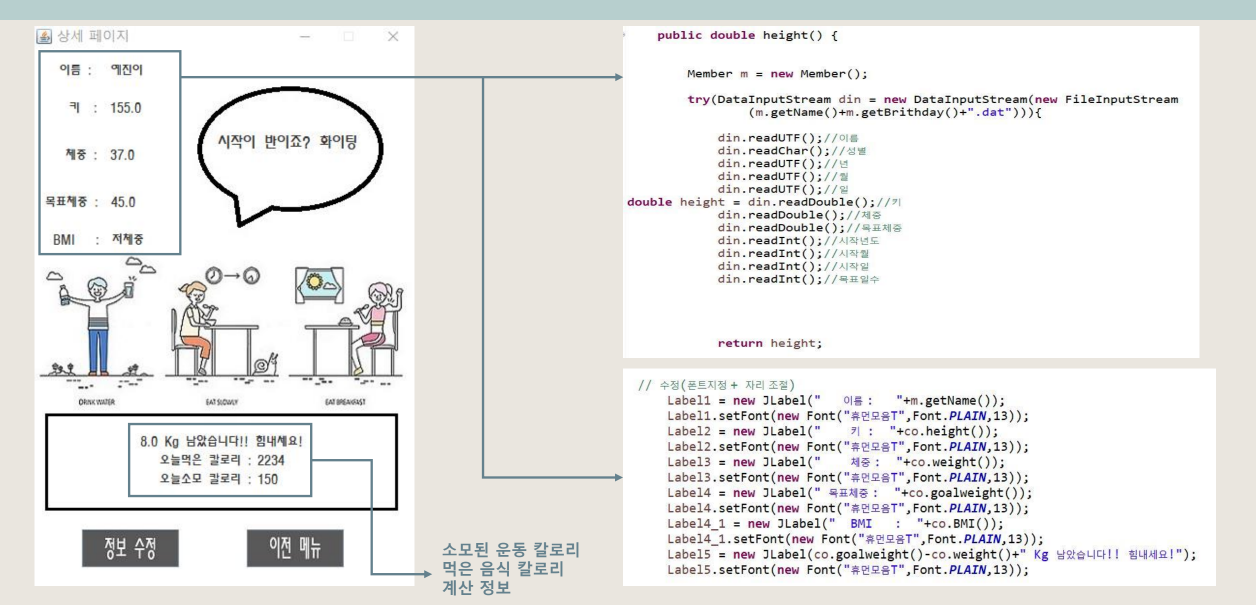
· 오늘 한 운동 · 오늘 먹은 음식 · 상태바(달성률)



```
public int progress_add() {
   //progressbar를 위한 계산메소드
   // 하루에 달성해야할 칼로리
   control co = new control();
   double goalCal1 = co.goalCal();
   int goalCal2 = (int)goalCal1;
   // 하루동안 먹은 양
   int food = outFoodCalorie();
   // 하루 동안 한 운동량
   int play = outPlayCalorie();
   // probar에 표현할 나타낼 크기.
   int result = 0;
   if (play > (goalCal2+food)) {
       result = 100;
   }else {
       double progress = play/(goalCal1+food)*100;
       result = (int)progress;
                           if(start.equals(today1)) {
                               try(DataOutputStream dout = new DataOutputStream(new FileOutputStream(
   return result;
                                       m.getName()+m.getBrithday()+start+"Food.dat",true))){
                                    dout.writeInt(result);
                               }catch(IOException ex) {
                                   ex.printStackTrace();
                                }else {
                                   try(DataOutputStream dout = new DataOutputStream(new FileOutputStream(
                                           m.getName()+m.getBrithday()+today1+"Food.dat",true))){
                                       dout.writeInt(result);
                                   }catch(IOException ex) {
                                           ex.printStackTrace();
                           }
```

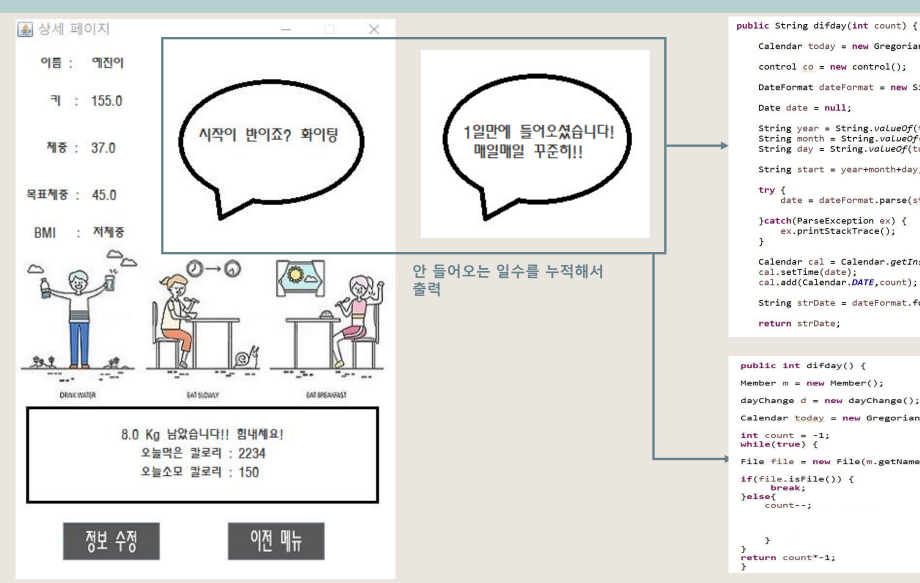
04 | 상세화면

• 회원정보 • 날짜차이 • 정보수정



04 | 상세화면

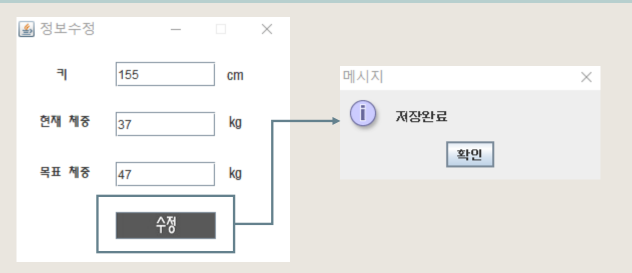
• 회원정보 • 날짜차이 • 정보수정



```
Calendar today = new GregorianCalendar();
   control co = new control();
   DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyyMMdd");
   Date date = null;
   String year = String.valueOf(today.get(Calendar.YEAR));
   String month = String.valueOf(today.get(Calendar.MONTH)+1);
   String day = String.valueOf(today.get(Calendar.DATE));
   String start = year+month+day;
   try {
       date = dateFormat.parse(start);
   }catch(ParseException ex) {
       ex.printStackTrace();
   Calendar cal = Calendar.getInstance();
   cal.setTime(date);
   cal.add(Calendar.DATE, count);
   String strDate = dateFormat.format(cal.getTime());
   return strDate;
public int difday() {
Member m = new Member();
dayChange d = new dayChange();
Calendar today = new GregorianCalendar();
int count = -1;
while(true) {
File file = new File(m.getName()+m.getBrithday()+d.difday(count)+"Food.dat");
if(file.isFile()) {
     break;
}else{
    count--;
return count*-1;
```

04 | 상세화면

• 회원정보 • 날짜차이 • 정보수정







```
try (DataInputStream din = new DataInputStream(new FileInputStream
       (m.getName()+m.getBrithday()+".dat"))) {
               din.readUTF();//이름
   name=
               din.readChar();//성별
   gender=
               din.readUTF();//년
   vear =
               din.readUTF();//월
   month =
           =din.readUTF();//일
   height = din.readDouble();//7
               din.readDouble();//체증
   weight =
   goalweight = din.readDouble();//목표체중
                 din.readInt();//시작년도
   startyear
   startmonth = din.readInt();//시작월
   startday
               = din.readInt();//시작일
               din.readInt()://목표일수
   Dday
```

```
try(DataOutputStream dout = new DataOutputStream(new FileOutputStream(
            m.getName()+m.getBrithday()+".dat"))) {
        height = Double.parseDouble(t1.getText());
        weight = Double.parseDouble(t2.getText());
        goalweight = Double.parseDouble(t3.getText());
                    dout.writeUTF(name);//이름
                    dout.writeChar(gender);//성별
                    dout.writeUTF(year);//년
                    dout.writeUTF(month);//월
                    dout.writeUTF(day);//일
                    dout.writeDouble(height);//۶
                    dout.writeDouble(weight);//몸무게
                    dout.writeDouble(goalweight);//목표몸무게
                    dout.writeInt(startyear);//시작년
                    dout.writeInt(startmonth);//시작월
                    dout.writeInt(startday);//시작일
                    dout.writeInt(Dday);//목표일
jo.showMessageDiaLog(null, "저장완료");
dispose();
InfoPage in = new InfoPage();
```

