

기능별 상세설명 - 원생관리

2030세대의 소비 특성을 알아보자!
더 자세한 내용을 넣어주세요.



원생 관리

원생들의 개인 정보와 출석
내용을 쉽게 조회할 수
있고 등록할 수 있으며
특이사항 들을 쉽게
체크하고 관리할 수 있다.

원생관리

-선택-

▼

search

검색

원생번호	원생명	반	담당교사	연락처	주소	입학일	졸업일
2	이중성	토끼반	USER01NAME	010-4869-5612	경기 부천시 가로공원로 8	2022-02-06	
3	제로킹	꽃잎반	이준성	010-4654-6132	서울 종로구 종로 1	2022-02-06	
4	전망예빈	열매반	김지환	010-1564-9643	경기 성남시 분당구 대왕판교로 477	2022-02-06	
21	달려라하니	토끼반	USER01NAME	010-4654-1310	서울 금천구 가산로 2	2022-02-06	
41	서상원	꽃잎반	이준성	010-4724-1231	서울 종로구 종로 1	2022-02-06	2023-01-22

<<

<

1

>

>>

XML

java

```
@GetMapping("/studentselectlist") /* 전체 조회 */
public ModelAndView goStudentList(HttpServletRequest request, ModelAndView mv) {
    log.info("");
    log.info("");
    log.info("[StudentController] =====");

    String currentPage = request.getParameter("currentPage");
    int pageNo = 1;
    if(currentPage != null && !"".equals(currentPage)) {
        pageNo = Integer.parseInt(currentPage);
    }

    String searchCondition = request.getParameter("searchCondition");
    String searchValue = request.getParameter("searchValue");

    Map<String, String> searchMap = new HashMap<>();
    searchMap.put("searchCondition", searchCondition);
    searchMap.put("searchValue", searchValue);

    log.info("[BoardController] 컨트롤러에서 검색조건 확인하기 : " + searchMap);

    /*
     * 전체 게시글 수가 필요하다.
     * 데이터베이스에서 먼저 전체 게시글 수를 조회해올 것이다.
     * 검색조건이 있는 경우 검색 조건에 맞는 전체 게시글 수를 조회한다.
     */
    int totalCount = studentService.selectTotalCount(searchMap);
    log.info("[BoardController] totalBoardCount : " + totalCount);

    /* 한 페이지에 보여 줄 게시글 수 */
    int limit = 10;

    /* 한 번에 보여질 페이징 버튼의 갯수 */
    int buttonAmount = 5;

    /* 페이징 처리를 위한 로직 호출 후 페이징 처리에 관한 정보를 담고 있는 인스턴스를 반환받는다. */
    SelectCriteria selectCriteria = null;

    if(searchCondition != null && !"".equals(searchCondition)) {
        selectCriteria = Pagenation.selectCriteria(pageNo, totalCount, limit, buttonAmount, searchCondition, searchValue);
    } else {
        selectCriteria = Pagenation.selectCriteria(pageNo, totalCount, limit, buttonAmount);
    }

    log.info("[BoardController] selectCriteria : " + searchCondition);

    List<StudentDTO> goStudentList = studentService.selectAllStudentListtt(selectCriteria);
    log.info("[StudentController] goStudentList : " + goStudentList);

    mv.addObject("goStudentList", goStudentList);
    mv.addObject("selectCriteria", selectCriteria);
    mv.setViewName("student/StudentSelectList");

    return mv;
}
```

```
<select id="selectAllStudentListtt" resultMap="StudentResultMap">
    SELECT
        A.RNUM
      , A.WON_CLASSNO
      , A.WON_NAME
      , A.CLASS_NAME
      , A.EMP_NAME
      , A.WON_PHONE
      , A.ADDRESS
      , A.WON_ADMISSION
      , A.WON_EXIT
    FROM(SELECT
        ROWNUM RNUM
      , B.WON_CLASSNO
      , B.WON_NAME
      , B.CLASS_NAME
      , B.EMP_NAME
      , B.WON_PHONE
      , B.ADDRESS
      , B.WON_ADMISSION
      , B.WON_EXIT
    FROM (SELECT
        C.WON_CLASSNO
      , C.WON_NAME
      , D.CLASS_NAME
      , E.EMP_NAME
      , C.WON_PHONE
      , C.ADDRESS
      , C.WON_ADMISSION
      , C.WON_EXIT
    FROM WONSENG C
    LEFT JOIN CLASS_KIND D ON (C.CLASS_IDX = D.CLASS_IDX)
    LEFT JOIN EMPLOYEE E ON (D.EMP_NO = E.EMP_NO)
    <where>
        <if test="searchCondition == 'category'">
            C.WON_CLASSNO LIKE '%' || #{ searchValue } || '%'
        OR C.WON_NAME LIKE '%' || #{ searchValue } || '%'
        OR D.CLASS_NAME LIKE '%' || #{ searchValue } || '%'
        </if>
        <if test="searchCondition == 'no'">
            C.WON_CLASSNO LIKE '%' || #{ searchValue } || '%'
        </if>
        <if test="searchCondition == 'name'">
            C.WON_NAME LIKE '%' || #{ searchValue } || '%'
        </if>
        <if test="searchCondition == 'ban'">
            D.CLASS_NAME LIKE '%' || #{ searchValue } || '%'
        </if>
    </where>
        ORDER BY C.WON_CLASSNO
    )B
    <![CDATA[
        WHERE ROWNUM <= #{ endRow }
    ]>
    )A
    WHERE A.RNUM >= #{ startRow }
        ORDER BY 1 ASC
    ]]>
</select>
```

원생관리

-선택-

search

검색

원생번호	원생명	반	담당교사	연락처	주소	입학일	졸업일
2	이충성	클릭! 꽃잎반	USER01NAME	010-4869-5612	경기 부천시 가로공원로 8	2022-02-06	
3	재로킹	꽃잎반	이준성	010-4654-6132	서울 종로구 종로 1	2022-02-06	
4	전망예빈	열매반	김지환	010-1564-9643	경기 성남시 분당구 대왕판교로 477	2022-02-06	
21	달려라하니	토끼반	USER01NAME	010-4654-1310	서울 금천구 가산로 2	2022-02-06	
41	서상원	꽃잎반	이준성	010-4724-1231	서울 종로구 종로 1	2022-02-06	2023-01-22

```
<script th:inline="javascript">
if (document.querySelectorAll(".dataTable-table td")) {
const $tds = document.querySelectorAll(".dataTable-table td");
for (let i = 0; i < $tds.length; i++) {

$tds[i].onclick = function() {
const no = this.parentNode.children[0].innerText;
location.href = "/student/studentselect?no=" + no;
}
}
}
```

Javascript를
활용하여 상세조회

원생개인정보

수정삭제

성명	서상돈	반	토끼반
생년월일	2019-11-03	주민등록번호	191103-1*****
연락처	010-4722-1173	학생번호	1
입학일	2022-02-06	졸업일	
주소	서울 동대문구 답십리로 3		

출결사항

구분	학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
	출석	348	0	0	0	0	0
결석	3	0	0	0	0	0	0
지각	3	0	0	0	0	0	0
병결	2	0	0	0	0	0	0
특이사항	잘생기고 귀엽다						

보호자

*보호자1	이름 : 김나봉 번호 : 016-0894-9640	*보호자2	이름 : 김삿눈 번호 : 011-5646-4646
-------	--------------------------------	-------	--------------------------------

java

```
@GetMapping("/studentsselect") /* 상세 조회 */
public ModelAndView goStudentsselect(@ModelAttribute StudentDTO student, ModelAndView mv, HttpServletRequest request, Model model) {
    log.info("");
    log.info("");
    log.info("[BoardController] =====");

    /* 원생 개인정보 조회*/
    Long no = Long.valueOf(request.getParameter("no"));
    System.out.println("nonono : " + no);
    StudentDTO student1 = studentService.selectStudentDetail(no);
    List<StudentDTO> choice = studentService.selectChStudentDetail(no);

    /* 원생 출석 일수 조회*/
    List<StudentDTO> attendance= studentService.selectAdStudentDetail(no);
    for(StudentDTO tt : attendance) {
        System.out.println("지각 : " + tt);
    }

    System.out.println();
    mv.addObject("attendance", attendance); |
    mv.addObject("choice", choice);
    mv.addObject("student", student1);

    mv.setViewName("student/Studentsselect");

    return mv;
}
```

HTML

```
<tr>
<td class="col-apricot">성명</td>
<td class="textBox" th:name="name" th:text="{ student.name }"></td>
<td class="col-apricot">반</td>
<td class="textBox" th:text="{ student.classDTO.name }"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">생년월일</td>
<td class="textBox" th:text="{ student.birth }"></td>
<td class="col-apricot">주민등록번호</td>
<td class="textBox" th:text="{ student.resident }"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">연락처</td>
<td class="textBox" th:text="{ student.phone }"></td>
<td class="col-apricot">학생번호</td>
<td class="textBox" th:text="{ student.no }"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">입학일</td>
<td class="textBox" th:text="{ student.admission }"></td>
<td class="col-apricot">졸업일</td>
<td class="textBox" th:text="{ #strings.substring(student.exit,0,10) }"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">주소</td>
<td colspan="3" class="textBox" th:text="{ student.adderss }"></td>
</tr>
```

HTML

```
<tr>
<td class="col-apricot">출석</td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[0].total }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[1].total }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[2].total }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[3].total }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[4].total }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[5].total }"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">결석</td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[0].non }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[1].non }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[2].non }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[3].non }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[4].non }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[5].non }"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">지각</td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[0].late }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[1].late }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[2].late }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[3].late }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[4].late }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[5].late }"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">병결</td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[0].sick }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[1].sick }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[2].sick }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[3].sick }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[4].sick }"></td>
<td th:text="{ attendance[0].attendance[5].sick }"></td>
</tr>
```

HTML

```
<h5>보호자</h5>
<tr>
<td class="col-apricot">*보호자1</td>
<td style="text-align: left; position: relative; left: 20px; top: 7px">
<p th:text="{ 이름 : { choice[0].parents.name } }">이름 : </p>
<!-- <p th:if="{ fa } == null">이름 </p><br> -->
<p th:text="{ 번호 : { choice[0].parents.phone } }">번호 : </p>
</td>
<td class="col-apricot">*보호자2</td>
<td style="text-align: left; position: relative; left: 20px; top: 7px">
<p th:text="{ 이름 : { choice[1].parents.name } }">이름 : </p>
<p th:text="{ 번호 : { choice[1].parents.phone } }">번호 : </p>
</td>
</tr>
```

원생개입정보 등

타임리프 location.href 이용하여 전체조회 페이지로 경로를 지정해줍니다

`<button class="btn-orange" type="button" th:onclick="'location.href=\'/student/studentselectlist\''>취소하기</button>`

성명	<input type="text" value="서상돈"/>	반	<input type="text" value="토끼반"/>
생년월일	<input type="text" value="2019-11-03"/>	주민등록번호	<input type="text" value="191103"/> - <input type="text" value="1*****"/>
연락처	<input type="text" value="010-4722-1173"/>	학생번호	
입학일	<input type="text" value="2022-02-06"/>	졸업일	<input type="text" value="연도-월-일"/>
주소	<input type="text" value="서울 동대문구 답십리로 3"/> <input type="button" value="주소 검색"/>		

출결사항

교시	요일	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
출석		<input type="text" value="365"/>	<input type="text" value="365"/>	<input type="text" value="365"/>	<input type="text" value="365"/>	<input type="text" value="365"/>	<input type="text" value="365"/>
결석		<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="24"/>
지각		<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="310"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="24"/>
병결		<input type="text" value="47"/>	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>
특이사항		<input type="text" value="원뱃지고 창생기고 뭐든 잘함"/>					

보호자

보호자1	<input type="text" value="부"/>	<input type="text" value="이름 : 김지화이행"/>	보호자2	<input type="text" value="모"/>	<input type="text" value="이름 : 박영명훈"/>
	<input type="text" value="번호 : 018-1316-5051"/>			<input type="text" value="번호 : 444-4444-4444"/>	

```
<tr>
<td class="col-apricot">출석</td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_1"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_2"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_1"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_2"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_1"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_2"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">결석</td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_3"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_4"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_3"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_4"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_3"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_4"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">지각</td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_5"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_6"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_5"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_6"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_5"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_6"></td>
</tr>
<tr>
<td class="col-apricot">병결</td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_7"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p1_8"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_7"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p2_8"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_7"></td>
<td><input type="number" min="0" value="0" style="width: 50px;" name="p3_8"></td>
</tr>
```

HTML

```
<insert id="insertstudent">
INSERT
INTO WONSENG
(
WON_NAME
, CLASS_IDX
, WON_BIRTH
, WON_RESIDENT
, WON_PHONE
, WON_CLASSNO
, WON_ADMISSION
, WON_EXIT
, WON_SPAC
, ADDRESS
)
VALUES
(
#{ name }
, #{ wClass }
, #{ birth }
, #{ resident }
, #{ phone }
, SEQ_WON_CLASSNO.NEXTVAL
, #{[ admission ]}
, #{ exit }
, #{ spac }
, #{ addresss }
)
</insert>
```

XML

```
<insert id="insertstudentinfor">
INSERT
INTO ATTENDANCE
(
ATTENDANCE_NO
, ATTENDANCE_AGE
, ATTENDANCE_SEMESTER
, ATTENDANCE_TOTAL
, ATTENDANCE_ATT
, ATTENDANCE_NON
, ATTENDANCE_LATE
, ATTENDANCE_SICK
, WON_CLASSNO
)
VALUES
(
SEQ_ATTENDANCE.NEXTVAL
, #{ age }
, #{ semester }
, #{ total }
, #{ att }
, #{ non }
, #{ late }
, #{ sick }
, SEQ_WON_CLASSNO.CURRVAL
)
</insert>
```

XML

```
<insert id="insertSelectstudentto">
INSERT
INTO PARENTS
(
PARENTS_NO
, PARENTS_NAME
, PARENTS_PHONE
, PARENTS_CHOICE
)
VALUES
(
SEQ_PARENTS.NEXTVAL
, #{ name }
, #{ phone }
, #{ choice }
)
</insert>
```

XML

Input에 담긴 값을 getParameter로 하나씩 받아옵니다

```
/* 출력일수 */
int p1_1 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_1"));
int p1_2 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_2"));
int p2_1 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_1"));
int p2_2 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_2"));
int p3_1 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_1"));
int p3_2 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_2"));
/* 결석 */
int p1_3 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_3"));
int p1_4 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_4"));
int p2_3 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_3"));
int p2_4 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_4"));
int p3_3 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_3"));
int p3_4 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_4"));
/* 지각 */
int p1_5 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_5"));
int p1_6 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_6"));
int p2_5 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_5"));
int p2_6 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_6"));
int p3_5 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_5"));
int p3_6 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_6"));
/* 병결 */
int p1_7 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_7"));
int p1_8 = Integer.parseInt(request.getParameter("p1_8"));
int p2_7 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_7"));
int p2_8 = Integer.parseInt(request.getParameter("p2_8"));
int p3_7 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_7"));
int p3_8 = Integer.parseInt(request.getParameter("p3_8"));
/* 보호자 */
String name1 = request.getParameter("name1");
String name2 = request.getParameter("name2");
String phone1 = request.getParameter("phone1");
String phone2 = request.getParameter("phone2");
String choice1 = request.getParameter("parents1");
String choice2 = request.getParameter("parents2");
int no1 = Integer.valueOf(request.getParameter("pNo1"));
int no2 = Integer.valueOf(request.getParameter("pNo2"));
```

java

원생개인정보 타임리프 location.href 이용하여 전체조회 페이지로 경로를 지정 후 파라미터를 함께 넘겨줍니다.

수정삭제

<button class="btn-orange" th:onclick="'location.href=\'/student/studentupdate?no='+ @\${ student.no } + '\'">수정</button>
<button class="btn-orange" th:onclick="'location.href=\'/student/delete?no='+ @\${ student.no } + '\'">삭제</button>

성명	서상원	반	햇님반
생년월일	2019-11-03	주민등록번호	191103-1*****
연락처	010-4722-1173	학생번호	1
입학일	2022-02-06	졸업일	
주소	서울 동대문구 답십리로 3		

출결사항

구분	학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
출석	출석	355	0	0	0	0	0
	결석	5	0	0	0	0	0
	지각	3	0	0	0	0	0
	병결	2	0	0	0	0	0
특이사항	창생기고 귀엽다						

보호자

*보호자1	이름 : 김나정 번호 : 016-0894-9640	*보호자2	이름 : 김빛은 번호 : 010-3131-3131
-------	--------------------------------	-------	--------------------------------

원생번호	원생명	반	담당교사	연락처	주소	입학일	졸업일
1	서상원	햇님반	ioio	010-4722-1173	서울 동대문구 답십리로 3	2022-02-06	

삭제

<delete id="removeStudent" parameterType="Long">
DELETE
FROM WONSENG A
WHERE A.WON_CLASSNO = #{ no }
</delete>

원생 번호를 조회 하여
삭제

원생번호	원생명	반	담당교사	연락처	주소	입학일	졸업일
2	이중성	해바라기반	이예빈	010-4869-5612	경기 부천시 가로공원로 8	2022-02-06	
3	제로킹	꽃잎반	이준성	010-4654-6132	서울 종로구 종로 1	2022-02-06	
4	잔망예빈	열매반	김지환	010-1564-9643	경기 성남시 분당구 대왕판교로 477	2022-02-06	
21	달려라하니	달님반	홍길동	010-4654-1310	서울 금천구 가산로 2	2022-02-06	

<<< < 1 > >>>

원생개인정보 수정

수정 원소하기

성명	서상돈	반	도깨반
생년월일	2019-11-03	주민등록번호	191103-1*****
연락처	010-4722-1173	학생번호	41
입학일	2022-02-06	출입일	연도-월-일
주소	서울 중대구 단심로 3		

출결사항

구분\학기	1학기		2학기		1학기		2학기	
	출석	결석	출석	결석	출석	결석	출석	결석
출석	365	200	365	300	365	36	365	11
결석								
지각	340		310		100		120	
병결	47		21		1		8	
특이사항	행갸지고 학생거고 뱀는 정장							

보호자

보호자1	이름 : 약양영훈 번호 : 444-4444-4444	보호자2	이름 : 갸지화이영 번호 : 018-1316-5051
------	---------------------------------	------	----------------------------------

수정

원생개인정보

수정 삭제

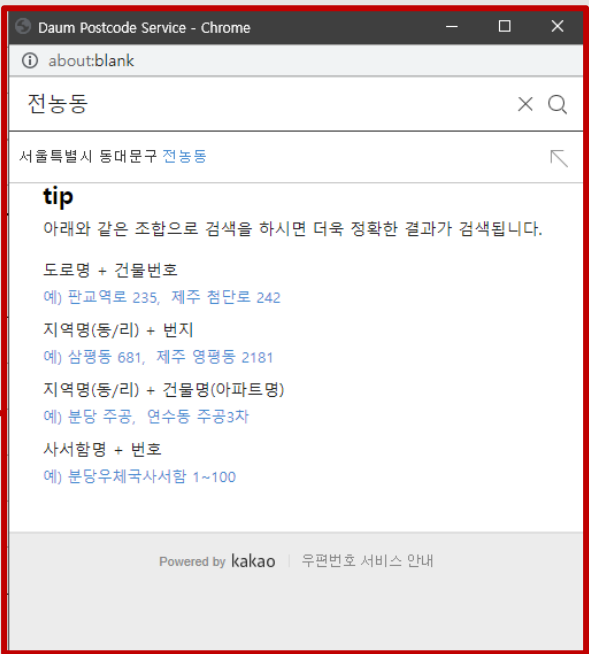
성명	서상돈	반	도깨반
생년월일	2019-11-03	주민등록번호	191103-1*****
연락처	010-4724-1231	학생번호	41
입학일	2022-02-06	출입일	2023-01-1
주소	서울 중대구 중로 1		

출결사항

구분\학기	1학기		2학기		1학기		2학기	
	출석	결석	출석	결석	출석	결석	출석	결석
출석	-222	200	-266	300	228	36	162	11
결석								
지각	340		310		100		120	
병결	47		21		1		8	
특이사항	갸지고 귀여운 치킨							

보호자

*보호자1	이름 : 약양영훈 번호 : 444-4444-4444	*보호자2	이름 : 갸지화이영 번호 : 018-1316-5051
-------	---------------------------------	-------	----------------------------------



```
<update id="modifyStudent">
UPDATE WONSENG
SET WON_NAME = #{ name }
, CLASS_IDX = #{ wClass }
, WON_BIRTH = #{ birth }
, WON_PHONE = #{ phone }
, WON_ADMISSION = #{ admission }
, WON_EXIT = #{ exit }
, WON_SPAC = #{ spac }
, ADDRESS = #{ address }
WHERE WON_CLASSNO = #{ no }
</update>

<update id="updateSelectstudentto">
UPDATE PARENTS
SET
PARENTS_NAME = #{ name }
, PARENTS_PHONE = #{ phone }
, PARENTS_CHOICE = #{ choice }
WHERE PARENTS_NO = #{ no }
</update>

<update id="updatestudentinfor">
UPDATE ATTENDANCE
SET ATTENDANCE_AGE = #{ age }
, ATTENDANCE_SEMESTER = #{ semester }
, ATTENDANCE_TOTAL = #{ total }
, ATTENDANCE_ATT = #{ att }
, ATTENDANCE_NON = #{ non }
, ATTENDANCE_LATE = #{ late }
, ATTENDANCE_SICK = #{ sick }
WHERE WON_CLASSNO = #{ classno }
AND ATTENDANCE_NO = #{ no }
</update>
```

```
<td class="col-apricot">주소</td>
<td colspan="3" class="textBox">
<input type="text" id="sample5_address" placeholder="주소" name="address" th:value="{ student.address }">
<input type="button" class="btn-sky" onclick="sample5_execDaumPostcode()" value="주소 검색" name="address"><br>
<div id="map" style="width:300px;height:300px;margin-top:10px;display:none"></div>

<script src="//t1.daumcdn.net/mapjsapi/bundle/postcode/prod/postcode.v2.js"></script>
<script src="//dapi.kakao.com/v2/maps/sdk.js?appkey=발급받은 API KEY를 사용하세요&libraries=services"></script>
<script>
var mapContainer = document.getElementById('map'), // 지도를 표시할 div
mapOption = {
center: new daum.maps.LatLng(37.537187, 127.005476), // 지도의 중심좌표
level: 5 // 지도의 확대 레벨
};

//지도를 미리 생성
var map = new daum.maps.Map(mapContainer, mapOption);
//주소-좌표 변환 객체를 생성
var geocoder = new daum.maps.services.Geocoder();
//마커를 미리 생성
var marker = new daum.maps.Marker({
position: new daum.maps.LatLng(37.537187, 127.005476),
map: map
});

function sample5_execDaumPostcode() {
new daum.Postcode({
oncomplete: function(data) {
var addr = data.address; // 최종 주소 변수

// 주소 정보를 해당 필드에 넣는다.
document.getElementById("sample5_address").value = addr;
// 주소로 상세 정보를 검색
geocoder.addressSearch(data.address, function(results, status) {
// 정상적으로 검색이 완료됐으면
if (status === daum.maps.services.Status.OK) {

var result = results[0]; //첫번째 결과의 값을 활용

// 해당 주소에 대한 좌표를 받아서
var coords = new daum.maps.LatLng(result.y, result.x);
// 지도를 보여준다.
mapContainer.style.display = "block";
map.relayout();
// 지도 중심을 변경한다.
map.setCenter(coords);
// 마커를 결과값으로 받은 위치로 옮긴다.
marker.setPosition(coords)
}
}
});
}
```

다음 지도 API 사용