쌍용교육센터관리시스템

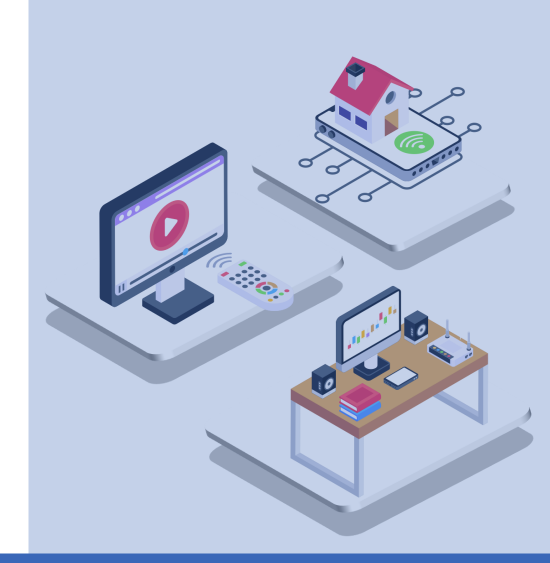


1조

강지윤, 고민지, 권민채, 김성태, 임종운, 주혜원

목차

- 1. 프로젝트 개요
- 2. 요구분석 개요
- 3. 데이터 구조
- 4. 업무 SQL



1. 프로젝트 개요

1. 프로젝트 개요

1.1 개발환경

프로젝트 기간	2022.05.11~2022.05.20		
개발 플랫폼	Window 10		
개발 툴	SQL Developer		
사용 언어	Oracle		

1. 프로젝트 개요

1.2 업무분담

강지윤 [조장]	[관리자] 시험 관리 및 성적 조회, 취업 공고 관리 및 조회, 교육생 상담일지 관리 및 조회
	[관리자] 출결 관리 및 출결 조회,
고민지	[교사] 교사 계정, 강의 스케줄 조회, 평가 관리 및 조회
권민채	[교사] 성적 관리 및 조회, 출결 관리 및 출결 조회, 상담일지 작성 및 조회, 취업 공고 조회
김성태	[관리자] 관리자 계정, 기초 정보 관리, 교사 계정 관리, [교육생] 과제 조회 및 제출
임종운	[관리자] 개설 과정 관리, 개설 과목 관리, 교육생 관리, [교육생] 스터디 모집 등록 및 조회
주혜원	[교사] 과제 등록 및 제출 현황 조회 [교육생] 교육생 계정, 성적 조회, 출결 조회, 상담일지 조회

2. 요구 분석 개요

2. 요구분석 개요

2.1 요구분석

공통

- ・관리자, 교사, 교육생으로 사용자 구분
- ・모든 권한은 로그인 후에 사용 가능
- · 교육생 > 교사 > 관리자로 갈수록 권한이 많아짐

관리자

- 관리자 계정 관리
- ㆍ기초정보 관리
- · 개설과정/과목 관리
- 교육생 관리
- ㆍ시험 관리 및 성적 조회
- · 출결 관리 및 조회

교사

- 교사 계정 관리
- ㆍ강의 스케줄 조회
- ㆍ평가 관리 및 조회
- · 성적 관리 및 조회
- 출결 관리 및 조회
- ㆍ성적 관리 및 조회

교육생

- 교육생 계정 관리
- · 성적 확인 및 조회
- ㆍ출결 조회

2. 요구분석 개요

2.2 추가 요구분석

- 졸업생 취업 현황 조회
- 취업 공고 관리 및 조회
- ㆍ상담일지 관리 및 조회
- 과제 등록 및 제출 현황 조회
- 스터디 모집 등록 및 조회



[관리자]

- 교육생 관리 졸업생 취업 현황 조회
- •취업 공고 관리 및 조회
- 교육생 상담일지 관리 및 조회

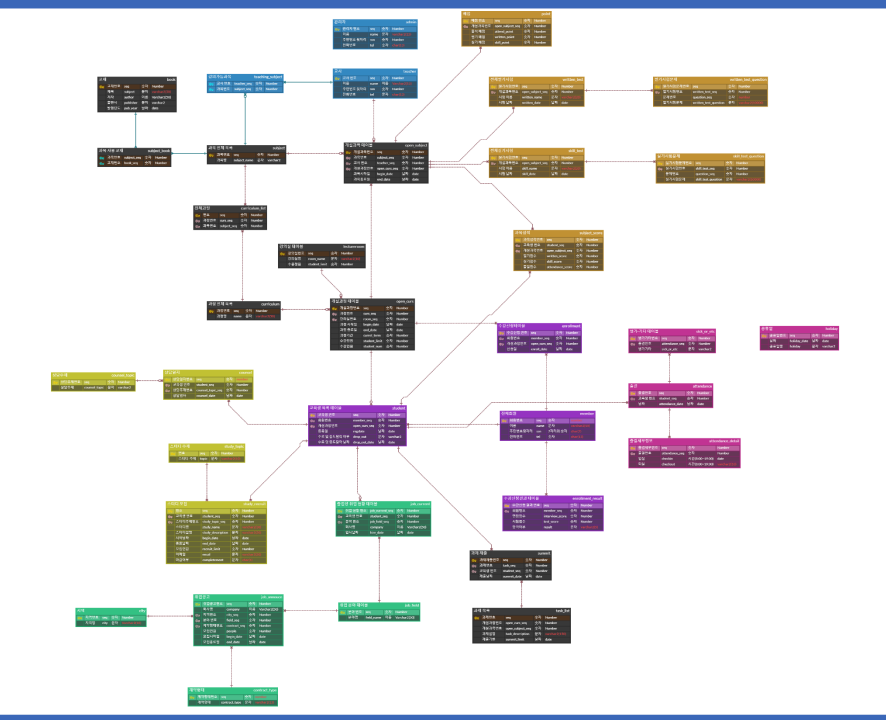
[교사]

- ㆍ 상담일지 관리 및 조회
- ㆍ 과제 등록 및 제출 현황 조회

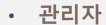
[교육생]

- 상담일지 조회
- 과제 조회 및 제출
- 스터디 모집 등록 및 조회
- 취업 공고 조회

3. 데이터 구조 3.1 ERD (전체)

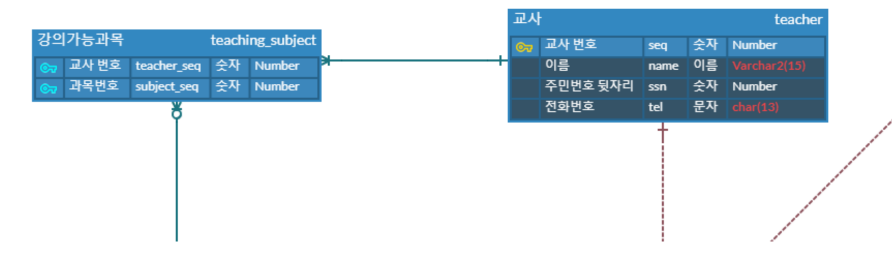


3.2 ERD (관리자, 교사)



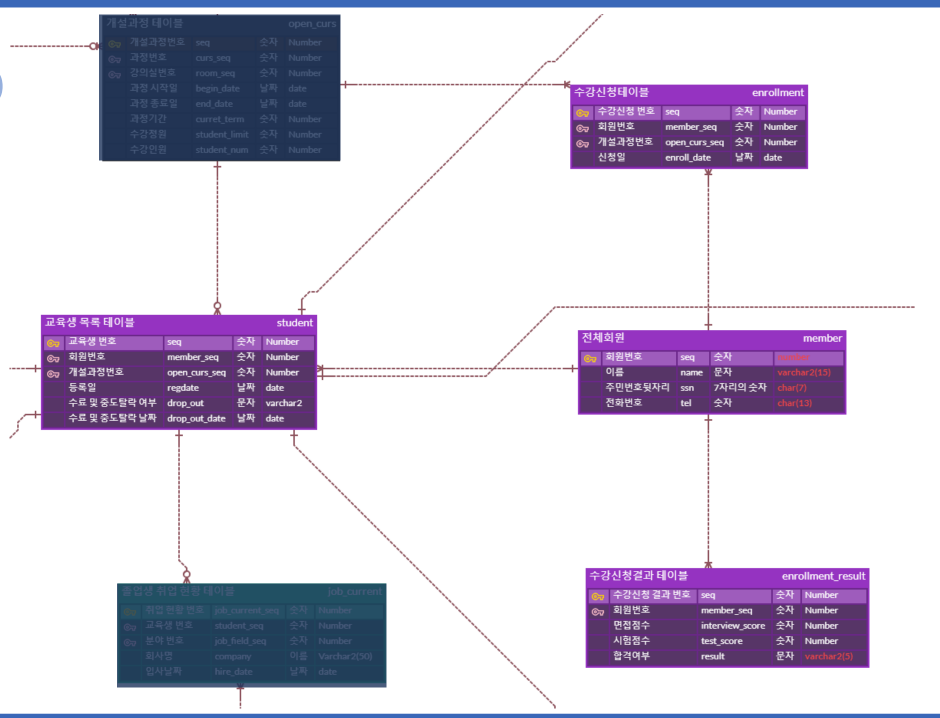
- 교사
- 강의가능과목





3.3 ERD (교육생)

- 전체 회원
- 수강신청
- 수강신청결과
- 교육생



3.4 ERD (교육생 기능)

- 스터디 주제
- 스터디 모집
- 상담 주제
- 상담일지
- 과제 목록
- 과제제출





숫자

숫자 Number

숫자 Number

날짜 date

상담일지

⊚⊋ 교육생 번호

◎ 상담주제번호

상담일자

상담일지번호 seq

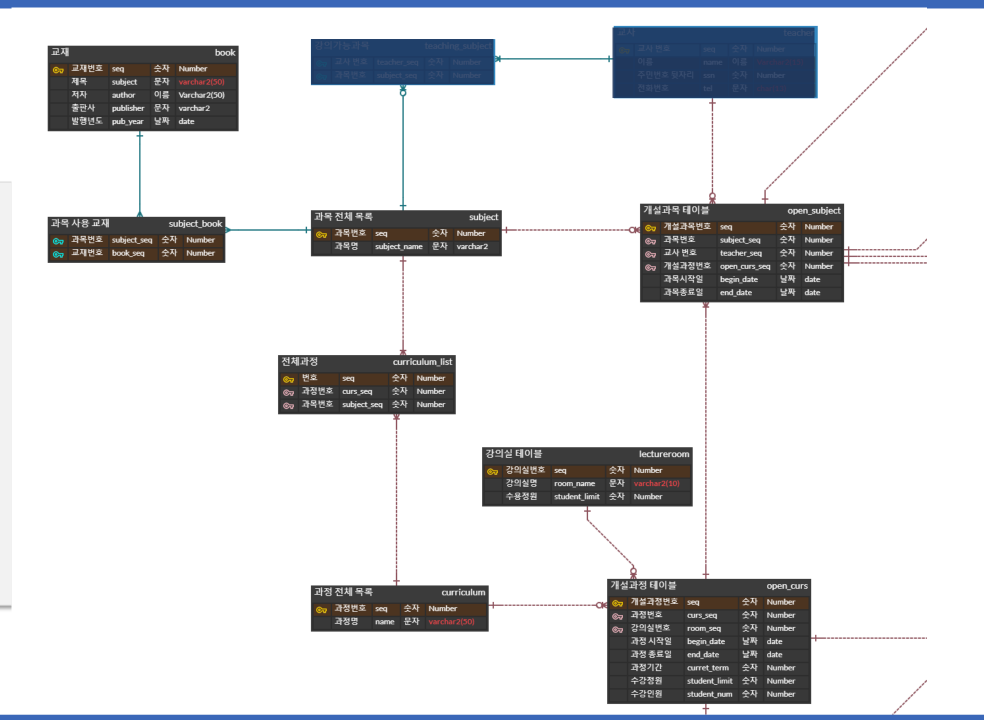
student_seq

counsel_date

counsel_topic_seq

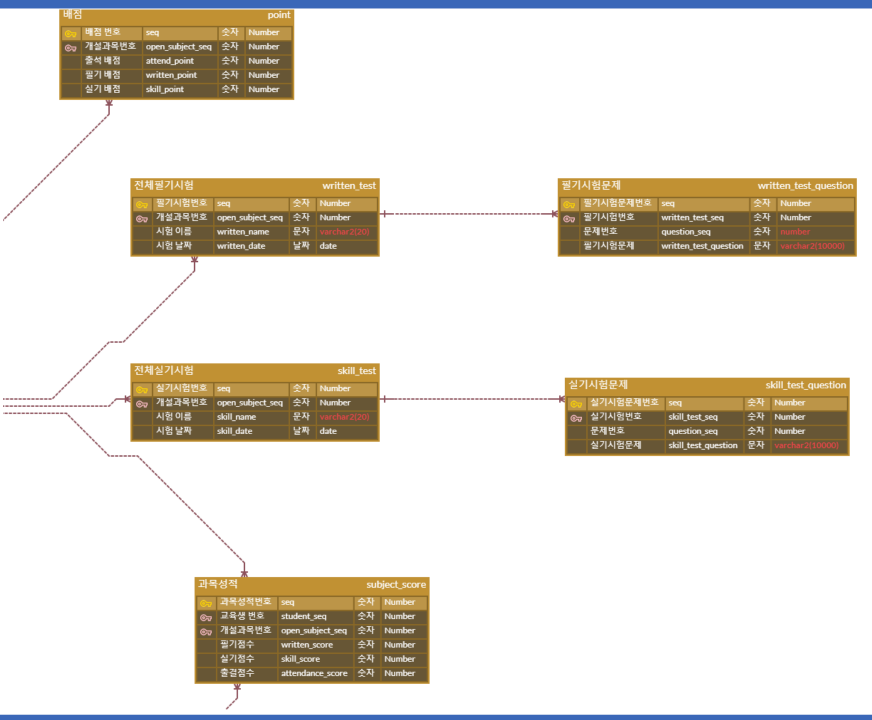
3. 데이터 구조 3.5 ERD (수강)

- 과목 전체 목록
- 교재
- 과목 사용 교재
- 개설 과목
- 전체 과정
- 과정 전체 목록
- 강의실
- 개설과정



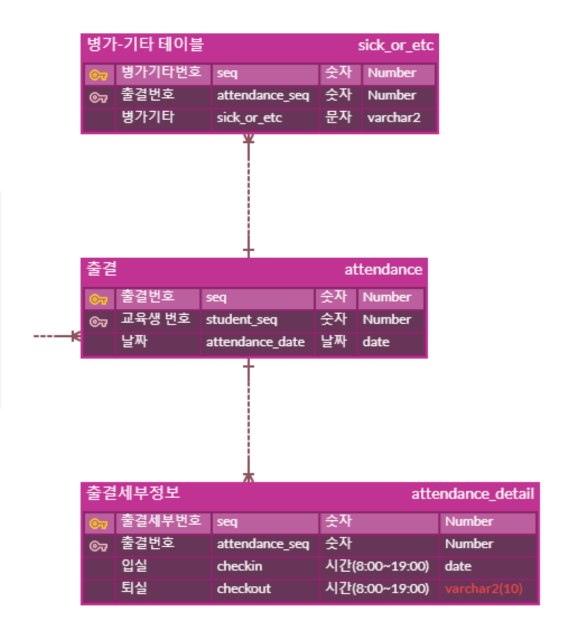
3. 데이터 구조 3.6 ERD (시험, 성적)

- 전체 필기 시험
- 필기시험문제
- 전체실기시험
- 실기시험문제
- 배점
- 과목 성적



3. 데이터 구조 3.7 ERD (출결)

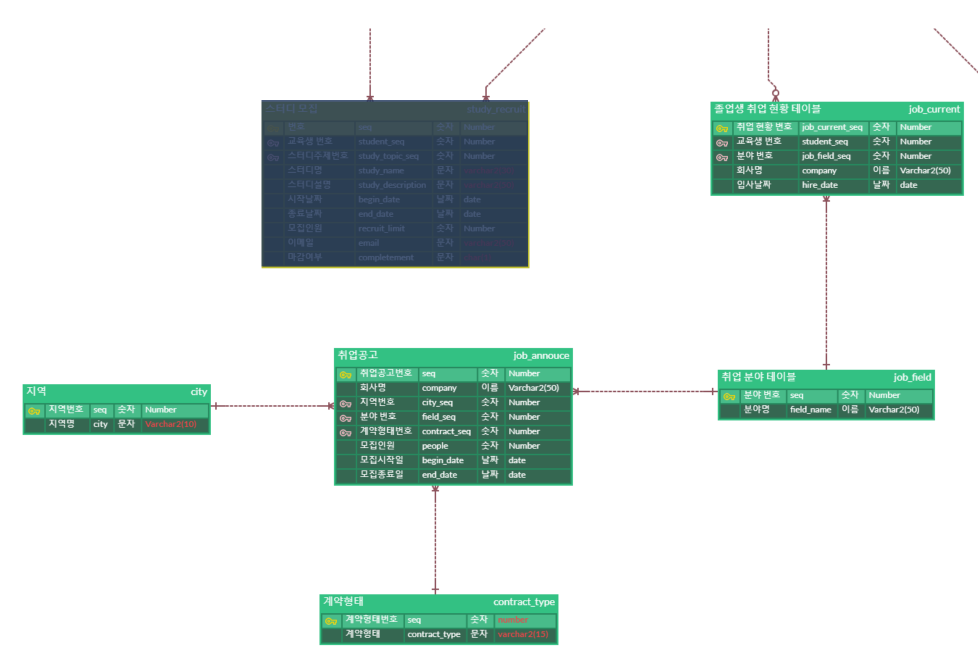
- 출결
- 출결 세부 정보
- 병가-기타
- 공휴일



공휴일 holiday				
От	공휴일번호	seq	숫자	Number
	날짜	holiday_date	날짜	date
	공휴일명	holiday	문자	varchar2

3. 데이터 구조 3.8 ERD (취업)

- 지역
- 취업분야
- 계약 형태
- 취업 공고
- 졸업생 취업 현황



4. 업무 SQL

4. 업무 SQL 4.1 관리자 -교육생 성적 조회 (교육생 기본정보+ 수강개설과목 성적 정보)

```
pstudent name varchar2 := "
is
     ssubject_name subject.subject_name%type;
     stseg student.seg%type;
     mname member.name%type:
     mssn member.ssn%type;
     cname curriculum.name%type;
     ocbegin_date open_curs.begin_date%type;
     ocend date open curs.end date%type;
     Iroom name lectureroom.room name%type;
     tname teacher.name%type;
     osbegin_date open_subject.begin_date%type;
     osend date open subject.end date%type;
     sswritten_score subject_score.written_score%type;
     ssskill score subject score.skill score%type;
     ssattendance score subject score.attendance score%type;
     cursor vcursor is
```

create or replace procedure student_score_check_P (

```
select
      distinct s.subject name as "개설과목명",
     st.seg as "교육생 번호",
     m.name as "교육생 이름",
     m.ssn as "주민번호 뒷자리",
      c.name as 과정명,
      oc.begin date as "과정시작날짜",
      oc.end date as "과정종료날짜",
      I.room name as 강의실명,
     t.name as 교사명,
     os.begin date as "과목시작날짜",
     os.end date as "과목종료날짜",
     ss.written score as 필기점수,
     ss.skill_score as 실기점수,
     ss.attendance_score as 출결점수
from student st
     inner join member m on m.seg = st.member seg
     inner join subject score ss on ss.student_seq = st.seq
     inner join open subject os on os.seg =
ss.open subject seg
     inner join subject s on s.seq = os.subject_seq
     inner join open_curs oc on oc.seq = os.open_curs_seq
     inner join curriculum c on oc.curs seg = c.seg
     inner join lectureroom I on oc.room seg = I.seg
     inner join teacher t on os.teacher seg = t.seg
     inner join subject_book sb on sb.subject_seq = s.seq
     inner join book b on sb.book seg = b.seg
     where m.name = pstudent name;
```

```
begin
  open vcursor;
     dool
        fetch vcursor into ssubject_name, stseq, mname, mssn,
cname, ocbegin date, ocend date, Iroom name, tname,
osbegin date, osend date, sswritten score, ssskill score,
ssattendance score;
     exit when vcursor%notfound:
     dbms output.put line('-----
     dbms output.put line('교육생번호: ' || stseq || ' | 교육생이
름: ' || mname || ' | 주민번호 뒷자리: ' || mssn || ' | 개설과정명: ' ||
cname || ' | 개설과정시작: ' || ocbegin_date || ' | 개설과정종료: ' ||
ocend date ||
                                  ' | 강의실명: ' ||
Iroom_name || ' | 개설과목명: ' || ssubject_name || ' | 교사명: ' ||
tname || ' | 개설과목시작: ' || osbegin date || ' | 개설과목종료: ' ||
osend date II
                                  'ㅣ필기점수: 'Ⅱ
sswritten score || '점' || ' | 실기점수: ' || ssskill score || '점' || ' |
출결점수: ' || ssattendance score || '점');
     dbms output.put line('-----
     end loop;
   close vcursor:
end:
```

프로시저 -교육생 개인별 성적 조회 = student_score_check_P('교육생 이름')

4. 업무 SQL 4.2 관리자 - 특정 개설 과정의 특정 교육생 출결상황 조회 (기간 설정)

```
create or replace procedure attendance_check_P(
   pseq in number, --교육생번호
   popenCurs in number, --특정개설과정번호
   pdateStart in Date, --과정시작날짜
   pdateEnd in Date --끝날짜
  vstudentNum student.seg%type; --교생번호
  출석일수 student.seq%type; --출석일수
  정상일수 student.seg%type; --정상일수
  지각일수 student.seg%type; --지각일수
  조퇴일수 student.seg%type; --조퇴일수
  지각조퇴
           student.seg%type; --지각 및 조퇴일수
  외출
        student.seg%type; --외출일수
  결석
        student.seg%type; --결석일수
  병가
         student.seg%type; --병가일수
  기타
         student.seg%type; --기타일수
  cursor vcursor is
```

```
select
  "학생번호",
  count(decode("출석", '출석', 1)) as "출석일수",
  count(decode("지각조퇴", '출석..', 1)) as "정상일수",
  count(decode("지각조퇴", '출석지각.', 1)) as "지각일수",
  count(decode("지각조퇴", '출석.조퇴', 1)) as "조퇴일수",
  count(decode("지각조퇴", '출석지각조퇴', 1)) as "지각 및 조
퇴일수",
  count(decode("지각조퇴", '외출', 1)) as "외출일수",
  count(decode("지각조퇴", '결석', 1)) as "결석일수",
  count(decode("출석", '병가', 1)) as "병가일수",
  count(decode("출석", '기타', 1)) as "기타일수"
  (select i.*,
  출석||지각||조퇴 as "지각조퇴"
  from attendance info i where "학생번호" in (select seg
from student where open curs seg = popenCurs )
       and "날짜" between pdateStart and pdateEnd)
       where "학생번호"=pseq
       group by "학생번호";
begin
  open vcursor;
    loop
       fetch vcursor into vstudentNum, 출석일수, 정상일
수, 지각일수, 조퇴일수, 지각조퇴, 외출, 결석, 병가, 기타;
       exit when vcursor%notfound:
```

```
dbms output.put line('-----
      dbms_output.put_line('교육생번호: ' ||
vstudentNum|| ' 출석일수 : ' || 출석일수|| ' 정상일수 : ' ||
정상일수|| '지각일수: '||지각일수|| '조퇴일수 ' ||조퇴
일수 );
      dbms_output.put_line('지각조퇴 : ' ||지각조퇴
|| '외출일수: '||외출|| '결석일수: '||결석);
      dbms_output.put_line('병가일수 : ' ||병가|| ' 기
타일수: ' ||기타 );
      dbms_output.put_line('-----
    end loop;
  close vcursor:
exception --3 아이디와 비밀번호가 일치하지 않다면 예외처리
  when others then
                         일치하는 정보가 없습니다.
  dbms output.put line('
비밀번호를 다시 확인하세요!');
  dbms_output.put_line(");
  dbms output.put line('-----
```

end;--실행

프로시저 - 특정 개설 과정의 특정 교육생 출결 상황 조회 =

Attendance_check_P(<교육생 번호>,<개설과정번호>,<기간시작날짜>,<기간종료날짜>)

4. 업무 SQL 4.2 관리자 - 특정 개설 과정의 특정 교육생 출결상황 조회 (기간 설정)

```
교육생번호 2 출석일수 14 정상일수 10 지각일수 4
지각조퇴 | 0 외출일수 | 0 결석일수 | 0 조퇴일수 | 0
병가일수 | 1 기타일수 | 0
```

프로시저 - 특정 개설 과정의 특정 교육생 출결 상황 조회
Attendance_check_P11, 11, '2022-02-02','2022-03-03')
= 11번 교육생의11번 개설과정 2022-02-02~2022-03-03 기간의 출결 조회

4. 업무 SQL 4.3 관리자 - 취업 공고 조회 (전체 조회, 분야별)

```
pjob_field varchar2 := "
create or replace view job announce V
select
     a.company as 회사명,
     city.city as 지역,
     job_field.field_name as 분야,
     contract type.contract type as 계약형태,
     a.people as 모집인원,
     a.begin date as 모집시작날짜,
     a.end_date as 모집종료날짜
                                                    select
from job_announce a
     inner join city on city.seq = a.city seq
     inner join job_field on job_field.seq =
a.field sea
     inner join contract type on contract type.seg =
a.contract_seq
order by 모집시작날짜;
뷰 - 취업 공고 전체 조회
```

= job_announce_V

```
acompany job announce.company%type;
     ccity city.city%type;
     ffield name job field.field name%type;
     ctcontract_type contract_type.contract_type%type;
     apeople job_announce.people%type;
     abegin date job announce.begin date%type;
     aend_date job_announce.end_date%type;
     cursor vcursor is
     a.company as 회사명,
     c.city as 지역,
     f.field name as 분야,
     ct.contract type as 계약형태,
     a.people as 모집인원,
     a.begin date as 모집시작날짜,
     a.end_date as 모집종료날짜
from job announce a
     inner join city c on c.seq = a.city seq
     inner join job_field f on f.seq = a.field_seq
     inner join contract_type ct on ct.seq = a.contract_seq end;
    where f.field name = pjob field order by 모집시작날짜;
```

create or replace procedure field job check P (

```
begin
     open vcursor;
        loop
          fetch vcursor into acompany, ccity, ffield name,
ctcontract_type, apeople, abegin_date, aend_date;
        exit when vcursor%notfound;
          dbms_output.put_line('-----
----')·
          dbms_output.put_line('회사명: ' || acompany || ' |
지역: ' || ccity || ' | 분야: ' || ffield_name || ' | 계약형태: ' ||
ctcontract_type || ' | 모집인원: ' || apeople || '명' || ' | 모집시
작날짜: ' ||
                                     abegin date || ' |
모집종료날짜: ' || aend date);
          dbms output.put line('-----
        end loop;
     close vcursor;
              프로시저 - 취업 공고 분야별 조회
              = field_job_check_P(<분야명>)
```

4. 업무 SQL 4.3 관리자 - 취업 공고 조회 (전체 조회, 분야별)

1 더불유피솔루션즈(주) 2 주식회사아이씨티어스 3 (주)나유니버스소프트 4 (주)엔터웨디스트네션즈 6 (주)에이얼케디어 7 주식회사페이 무스 8 데이루덴스케이 메터 10 (주)에어디겐 레이어 크로 그래 11 아이오아이게 그 그래 12 (주)에스 대표 드로 그래 13 (주)에스 대표 드로 그래 14 (주)에스 대표 드로 그래 15 (주)에스 대표 드로 그래 16 (주)에스 대표 드로 그래 17 주식회사 메드 그래 18 에스 메르 메스스 프로 그래 19 현대 레스 스타드 이리 19 현대 레스스 프로 그래 20 (주)에스 스타드 이리 20 (주)에스 스타드 이리 21 데브시스 프로 그래 22 주의 로 드로 그래 23 링크투어스	제역 등 역 의학 등	2 22/04/15 22/05/31 322/05/01 22/05/31 222/05/01 22/05/31 322/05/01 22/06/12 522/05/01 22/05/26 322/05/01 22/05/31 1 22/05/01 22/05/31 2 22/05/01 22/06/30 1 22/05/03 22/06/15 5 22/05/03 22/06/30 2 22/05/06 22/06/05 3 22/05/11 22/05/11
--	---	---

회사명: 주식회사페이투스 | 지역: 서울 | 분야: 웹개발 | 계약형태: 정규직 | 모집인원: 1명 | 모집시작날짜: 22/05/01 | 모집종료날짜: 22/05/31 | 회사명: 데이루덴스 | 지역: 서울 | 분야: 웹 개발 | 계약형태: 정규직 | 모집인원: 2명 | 모집시작날짜: 22/05/01 | 모집종료날짜: 22/06/30 | 회사명: (주)케어비즈 | 지역: 서울 | 분야: 웹 개발 | 계약형태: 정규직 | 모집인원: 5명 | 모집시작날짜: 22/05/03 | 모집종료날짜: 22/06/30 | 회사명: (주)위드퓨처-본사 | 지역: 경기 | 분야: 웹 개발 | 계약형태: 제약직 | 모집인원: 2명 | 모집시작날짜: 22/05/11 | 모집종료날짜: 22/06/11 | 회사명: 데브시스터즈(주) | 지역: 대전 | 분야: 웹 개발 | 계약형태: 정규직 | 모집인원: 2명 | 모집시작날짜: 22/06/08 | 모집종료날짜: 22/08/08 | 회사명: 링크투어스주식회사 | 지역: 경기 | 분야: 웹 개발 | 계약형태: 정규직 | 모집인원: 4명 | 모집시작날짜: 22/06/10 | 모집종료날짜: 22/06/10 | 회사명: 주식회사파인랩 | 지역: 서울 | 분야: 웹 개발 | 계약형태: 정규직 | 모집인원: 2명 | 모집시작날짜: 22/06/10 | 모집종료날짜: 22/06/10

뷰 - 취업 공고 전체 조회

프로시저 - 취업 공고 분야별 조회 = '웹 개발' 분야의 취업 공고 조회

4. 업무 SQL 4.4 관리자 - 졸업생 취업 현황 조회

```
CREATE OR REPLACE VIEW graduated_student_list_V
AS
SELECT
    m.name, m.tel, jc.company, jc.hire_date,
jf.field_name
FROM (SELECT member_seq, seq
FROM student
WHERE drop_out = '수료') rs
    INNER JOIN member m ON rs.member_seq =
m.seq
    INNER JOIN job_current jc ON jc.student_seq =
rs.seq
    INNER JOIN job_field jf ON jf.seq =
jc.job_field_seq;
```

뷰 - 졸업생 취업 현황 조회 = graduated_student_list_V

보통한 010-9801-8160 (2 3 2 3 010-4756-8954 (비비 교육 010-4756-8954 (비비 교육 010-2647-9461 비비 교육 010-2647-9461 비비 교육 010-4860-8321 (교육 010-1983-5043 (교육 010-1983-5043 (교육 010-1983-5043 (교육 010-1983-5043 (교육 010-1983-1983 (교육 010-1983-1983 (교육 010-1503-0695 (교육 010-1503-0	ADBATOTE.	21/09/13 22/02/17 22/02/20 22/03/11 22/04/21 22/04/21 22/04/21 22/05/03 22/05/03 22/05/07 21/11/14 21/12/15 21/11/15	MELD_NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME
--	-----------	--	--

4. 업무 SQL 4.5 교사- 강의 스케줄 조회

```
declare
  v_result sys_refcursor;
  v_open_subject_seq open_subject.seq%type;
  v_open_subject_state varchar2(15);
  v_curriculum_name curriculum.name%type;
  v_open_curs_begin open_curs.begin_date%type;
  v_open_curs_end open_curs.end_date%type;
  v_lectureroon_name
lectureroom.room_name%type;
  v_open_subject_begin
open_subject.begin_date%type;
  v open subject end open subject.end date%type;
  v_subject_name subject.subject_name%type;
  v student num number;
  v seg number;
  v_book_name sys_refcursor;
  v_temp book.subject%type;
  v_book_seq number;
```

```
강의 스케줄 조회
= 로그인한 교사의 강의 정보를
강의 예정, 강의 중, 강의 종료로
구분하여 조회
```

```
begin
  teacher_subject_inquiry_P(1, v_result);
                                                    loop
  v seq :=1;
                                                           fetch v_book_name into v_temp;
  dbms_output_line('=============
                                                           exit when v book name%notfound;
========강의 스케줄 조회
                                                           dbms_output.put_line('
                                                                                      - 교재
'||v_book_seq||': '||v_temp);
                                                           v book seq := v book seq + 1;
                                                        end loop;
                                                         close v book name;
  loop
    fetch v_result into v_open_subject_seq,
v_open_subject_state, v_curriculum_name, v_open_curs_begin,
                                                        dbms_output.put_line('
                                                                                   - 과정:
                                                    '||v_curriculum_name || ' ('||v_open_curs_begin||' ~
v_open_curs_end, v_lectureroon_name,
                                                    '||v open curs end||')');
                v_subject_name, v_open_subject_begin,
                                                        dbms output.put_line('
                                                                                   - 강의실:
v open subject end, v student num;
     exit when v_result%notfound;
                                                    '||v lectureroon name);
                                                         v_{seq} := v_{seq} + 1;
    dbms_output_line('-----
                                                      end loop;
-----');
                                                      close v result;
    dbms_output.put_line(v_seq ||'.
                                                      dbms_output.put_line('-----
'||'['||v open subject state||'] '||v subject name||' (과목번호:
'||v_open_subject_seq||')');
                                                      dbms_output.put_line('==============
    dbms output.put line(' - 기간:
'||v_open_subject_begin||' ~ '||v_open_subject_end);
                                                    =========:);
                               - 이원:
    dbms output.put line('
                                                   end:
'||v_student_num||'명');
    open_subject_book_P (v_open_subject_seq,
v_book_name);
    v_book_seq := 1;
```

4. 업무 SQL 4.5 교사- 강의 스케줄 조회

- 1. [강의 종료] 오라클 (과목번호: 52)
 - 기간: 21/10/03 ~ 21/11/19
 - 인원: 26명
 - 교재1: Do it 오라클로 배우는 데이터베이스
 - 과정: 디지털 서비스 기획자 양성 과정 (21/09/12 ~ 22/02/22)
 - 강의실: 5강의실
- 2. [강의 예정] java (과목번호: 1)
 - 기간: 22/06/29 ~ 22/07/28
 - 인원: 25명
 - 교재1: 자바의정석
 - 교재2: 자바 언어 프로그래밍
 - 과정: 웹 UXUI 스페셜 리스트 과정 (22/06/29 ~ 22/12/09)
 - 강의실: 6강의실
- 3. [강의 예정] java (과목번호: 6)
 - 기간: 22/08/01 ~ 22/09/11
 - 인원: 0명
 - 교재1: 자바의정석
 - 교재2: 자바 언어 프로그래밍
 - 과정: 안드로이드 APP 개발자 육성과정 (22/08/01 ~ 23/01/11)
 - 강의실: 5강의실

강의 스케줄 조회

= 로그인한 강사의 전체 강의 스케줄을 조회하여 <강의중/ 강의 예정/ 강의 종료>로 구분하고 강의 정보를 함께 조회할 수 있음.

4. 업무 SQL 4.6 교사- 개설 과정별 상담 현황 조회

```
create or replace procedure counsel_curriculum_p(
 ccurri varchar2:=",
 is
 cmember member.name%type;
 ctopic counsel_topic.counsel_topic%type;
 cdate counsel.counsel date%type;
 cuname curriculum.name%type;
 cursor vcursor is
select
 member.name as 교육생이름,
  counsel_topic.counsel_topic as 상담주제,
  counsel_date as 상담날짜,
  curriculum.name as 수강과정
from counsel
inner join counsel_topic on counsel_topic.seq = counsel_topic_seq
  inner join student on student.seq = student_seq
  inner join member on member.seq = student.member_seq
  inner join teacher on teacher.seq = counsel.teacher_seq
 inner join open_curs on open_curs.seq = student.open_curs_seq
 inner join curriculum on curriculum.seq = open_curs.curs_seq
 where curriculum.name = ccurri order by counsel_date;
begin
 open vcursor;
 loop
fetch vcursor into cmember, ctopic, cdate, cuname;
exit when vcursor%notfound;
dbms_output.put_line('교육생이름: ' || cmember || ' | 상담주제: ' || ctopic || ' | 상담날짜: ' || cdate
|| ' | 수강과정: ' || cuname);
 end loop
 close vcursor;
end;
```

```
교육생이름: 황빛나 | 상담주제: 진로 | 상담날짜: 22/03/19 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 허잔디 | 상담주제: 취업 | 상담날짜: 22/03/20 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 류사랑|상담주제: 성적|상담날짜: 22/03/20|수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 황푸름|상담주제: 학업|상담날짜: 22/03/25|수강과정: 프론트엔드 개발자
교육생이름: 황잔디 | 상담주제: 학업 | 상담날짜: 22/03/30 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 장나봄 | 상담주제: 진로 | 상담날짜: 22/04/02 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 유겨울|상담주제: 교우|상담날짜: 22/04/07|수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
|교육생이름: 성송이 | 상담주제: 교우 | 상담날짜: 22/04/08 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
|교육생이름: 홍나길 | 상담주제: 취업 | 상담날짜: 22/04/08 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
|교육생이름: 백바다 | 상담주제: 취업 | 상담날짜: 22/04/12 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 박다운 | 상담주제: 기타 | 상담날짜: 22/04/16 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 윤나무|상담주제: 교우|상담날짜: 22/04/17|수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 송한샘|상담주제: 기타|상담날짜: 22/04/17|수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
|교육생이름: 윤달래 | 상담주제: 취업 | 상담날짜: 22/04/18 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
|교육생이름: 황잔디 | 상담주제: 진로 | 상담날짜: 22/04/20 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 남아름 | 상담주제: 성적 | 상담날짜: 22/04/21 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 이노을|상담주제: 학업|상담날짜: 22/04/23|수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 백마리|상담주제: 성적|상담날짜: 22/05/07|수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 고은샘 | 상담주제: 성적 | 상담날짜: 22/05/10 | 수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
교육생이름: 유나비|상담주제: 취업|상담날짜: 22/05/11|수강과정: 프론트엔드 개발자 육성과정
```

프로시저 - 개설 과정별 상담일지 조회 = counsel_curriculum_p(<개설 과정명>)

4. 업무 SQL 4.7 교사- 과제 등록

```
create or replace procedure add_assgin_P(
   psubject in varchar2,
   passgin in varchar2,
   deadline in date
is
begin
  insert into
task_list(seq,open_curs_seq,open_subject_seq,task_des
cription, summit_limit) values
  ((select max(seq) + 1 from task_list),12, psubject,
passgin,deadline); --테이블에 원하는 값 넣기
  exception
  when others then
  dbms_output_line('-----
  dbms_output.put_line(' 잘못 입력하였습니
다.');
  dbms_output.put_line('-----
end;
```

```
프로시저 - 과제 등록 (12번 과정)
= add_assign(과목 번호, 과제 설명, 제출기한)
```

# SEQ # OPEN_CURS_SEQ	OPEN_SUBJECT_SEQ	SUMMIT_LIMIT
1 12 2 12 3 12 3 12 6 12 7 12 8 12 9 12 10 12	1 자바 for문과 관련된 과제입니다.	고 22/03/21 나다. 22/03/27 22/04/01 22/04/03 22/04/09 다. 22/04/13 나. 22/04/19 22/05/01 나. 22/05/13 22/01/01 22/04/20

2번 과목의 "자바의 stack 관련 과제" 등록

4. 업무 SQL 4.8 교육생 - 본인이 수강한 과목의 본인 성적만 조회 가능

```
create or replace procedure student score P(
    ppw in member.ssn%type
  vstudentNum student.seg%type;
  vsubjectNum subject.seg%type;
  viumin
                 member.ssn%type;
  vsubjectName subject_subject_name%type;
  vsubjectTerm subject.seq%type;
  vbookName
                 book.subject%type;
  vteacherName teacher.name%type;
  vattendPoint point.attend_point%type;
  vwrittenPoint point.written point%type;
  vskillPoint point.skill_point%type;
  vattendScore subject_score.written_score%type;
  vwrittenScore subject score.skill score%type;
  vskillScore
                subject score.attendance score%typ
   cursor vcursor is
(select*from student score V where 주민번호 =
(select ssn from member where ssn =4256385 ));
```

```
begin
  open vcursor;
    loop
       fetch vcursor into vstudentNum, vsubjectNum, vjumin,
vsubjectName, vsubjectTerm, vbookName, vteacherName, vattendPoint,
vwrittenPoint ,vskillPoint , vattendScore, vwrittenScore ,vskillScore;
       exit when vcursor%notfound:
       dbms output.put line('-----
      dbms output.put line('교육생번호 :' || vstudentNum || '과목 이름 : ' || vsubjectName || ' 과목기
간: '||vsubjectTerm|| ' 교재이름: ' || vbookName || ' 교사명: ' || vteacherName );
       dbms output.put line('출석배점 : ' || vattendPoint|| '필기배점 : ' ||vwrittenPoint||
                                                                               '실기배점 :'
||vskillPoint );
       dbms_output.put_line('출석점수 : ' || vattendScore|| '필기점수 : ' || vwrittenScore||
                                                                               '실기점수 :'
||vskillScore );
      dbms_output.put_line('------
    end loop;
  close vcursor;
exception --3 아이디와 비밀번호가 일치하지 않다면 예외처리
  when others then
                      일치하는 정보가 없습니다. 비밀번호를 다시 확인하세요!');
  dbms output.put line('
  dbms output.put line(");
  dbms_output.put_line('-----
end;
```

교육생번호 : 2 과목 이름 : java 과목기간(일) : 20 교재이름: 자바의정석 교사명: 설태일

출석배점 : 20 필기배점 : 20 실기배점 : 60 출석점수 : 18 필기점수 : 4 실기점수 : 46 프로시저 - 2번 교육생 과목 성적 조회 = student score P(<'4256385 '>)

4. 업무 SQL 4.9교육생 - 스터디 모집 조회 및 등록

SELECT

st.topic, sr.study name, sr.study description, m.name, sr.email, m.tel, sr.begin_date, sr.end date, sr.completement

FROM study recruit sr

INNER JOIN study_topic st ON sr.study_topic_seq

= st.seq

INNER JOIN student s ON s.seq = sr.student_seq INNER JOIN member m ON s.member seg =

m.seq

WHERE

sr.completement = <모집중 ('o'), 모집완료 공고만보 기('x')>

INSERT INTO study recruit(seq, student seq, study topic seq, study name, study_description, begin_date, end_date, recruit_limit, email, completement)

```
VALUES (
  study_recruit_seq.nextval,
                               --스터디 구분번호
                                --등록하는 사람의 seq 번호
                                --스터디 주제
  '홍길동의 자바 스터디',
                                --스터디 이름
  '공부하면서 의견 나눌분들 오세요.', --스터디 설명
                               --시작일자
  '2022-05-18',
  '2022-06-18',
                               --종료일자
                                --모집정원
                                --이메일
  'namskc@naver.com',
                                --모집중 'o', 모집완료 'x'
```

스터디 모집 조회 (모집중인 스터디만)

```
NAME # EMAIL
                                                                                                                                                                                          BEGIN_DATE | END_DATE
                                   STUDY_NAME | STUDY_DESCRIPTION
                                                                                                                                                                                                                             ⊕ COMPLETEMENT
   ♦ TOPIC
                                                                                                         박다운 park@naver.com 010-1894-6297 22/04/18 22/04/28 o
황잔디 kim@naver.com 010-4813-8976 22/05/09 22/05/21 o
유겨울 winter@naver.com 010-9125-6028 22/05/09 22/05/15 o
1 PHYTHON 스터디 웹 프로젝트 간단한 프로젝트 같이 만들어요
2 Java 스터디 사바 복습 자바 예제 풀기
3 C++ 스터디 오라클 복습 PI SQL 복습
<sup>2</sup> Java 스터디
<sup>3</sup> C++ 스터디
```

);

스터디 모집 등록

	STUDY_NAME	STUDY_DESCRIPTION	⊕ NAME ⊕ EMAIL	∅ TEL	BEGIN_DATE	⊕ END_DATE	COMPLETEMENT
1 PHYTHON 스터디 2 Java 스터디 3 C++ 스터디 4 Java 스터디	웹프로젝트	가단한 프로젝트 같이 만들어요 자바 예제 풀기 PI SQL 목습 공부하면서 의견 나눌분들 오세요.	박다운 park@naver.com	010-1894-6297	22/04/18	22/04/28	0
² Java 스턴디	장박 불습 🔍	<u> </u>	황작당 kim@naver.com	010-4813-8976	22/05/09	22/05/21	0
③C++ 스턴닏	올라를 통합니 사람이	LI SOF RED ONO	육경출 winter@naver.com	010-9125-6028	22/05/09	22/05/15	0
4 Java 스타니	옷실종의 사마 스터니	공부하면서 의견 나물문을 오세요.	목은국 namskc@naver.com	010-9801-8160	22/05/18	22/06/18	0

감사합니다.

Q&A