

실습문제

정보처리 산업기사 실습문제

1. 과제내용

가. Main 화면(index.jsp)

✓ 다음 그림과 같이 main 화면을 구현하시오.

[main 화면]



1. 과제내용

가. 교과목 명세 화면(select.jsp)

- ✓ 다음 그림과 같이 menu의 교과목 명세 화면을 구현 하시오.
[교과목 명세 화면]



수강신청 도우미 사이트

HOME **교과목 명세** 강사 정보 교과목 추가 교과목 수정

교과목 명세

총 10개의 교과목이 있습니다.

과목 ID	과목명	학점	강사	요일	시작	종료
10001	프로그래밍	2	1	월요일	900	1100
10002	객체지향 프로그래밍	2	2	화요일	900	1200
10003	자료구조	3	4	수요일	900	1200
10004	알고리즘	3	4	목요일	900	1200
20001	시스템 프로그래밍	2	5	월요일	1300	1600
20002	운영체제	3	5	화요일	1500	1800
20003	오토마타와 컴파일러	3	5	수요일	1330	1630
30001	소프트웨어 공학	2	3	목요일	1330	1530
30002	시스템 분석 및 설계	3	3	금요일	900	1200
40001	데이터베이스	3	2	금요일	1300	1600

우측 MENU 페이지

[자기소개](#)
[방명록](#)
[자유게시판](#)

Copyright (C) 2019 정보처리 산업기사 과정형 평가

1. 과제내용

가. 강사정보 화면(select02.jsp)

✓ 다음 그림과 같이 강사 정보 출력을 구현 하시오.

[강사 정보 화면]

수강신청 도우미 사이트

HOME 교과목 명세 **강사 정보** 교과목 추가 교과목 수정

교과목 명세

총 7명의 강사정보가 있습니다.

번호	강사명	전공	세부전공
1	김교수	소프트웨어공학	알고리즘
2	이교수	소프트웨어공학	인공지능
3	박교수	소프트웨어공학	소프트웨어공학
4	우교수	소프트웨어공학	알고리즘
5	최교수	응용컴퓨터공학	임베디드시스템
6	강교수	응용컴퓨터공학	멀티미디어
7	황교수	모바일시스템공학	네트워크

우측 MENU 페이지

[자기소개](#)
[방명록](#)
[자유게시판](#)

Copyright (C) 2019 정보처리 산업기사 과정형 평가

1. 과제내용

가. 강사정보 입력 화면(insertForm.jsp, insertProcess.jsp)

✓ 다음 그림과 같이 강사정보 추가를 구현 하시오.

[강사 정보 화면]

수강신청 도우미 사이트

HOME 교과목 명세 강사 정보 교과목 추가 교과목 수정

교과목 추가

교과목 코드	<input type="text"/>
과목명	<input type="text"/>
담당강사	<input type="text"/>
학점	<input type="text"/>
요일	○월○화○수○목○금○토
시작	<input type="text"/>
종료	<input type="text"/>

목록 완료

우측 MENU 페이지

[자기소개](#)
[방명록](#)
[자유게시판](#)

Copyright (C) 2019 정보처리 산업기사 과정형 평가