**#교사 - Main**

쌍용교육센터

[ 교 사 ]

**======================================================================**

[1] 강의 스케줄 관리

[2] 배점, 시험 관리

[3] 성적 관리

[4] 출결 관리

[5] 추천서 관리

[0] 로그아웃

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B01.교사 - 강의 스케줄 조회**

**#B01-001. 강의 스케줄 조회**

[강의 스케줄 조회]

**======================================================================**

[1] 강의 예정

[2] 강의 중

[3] 강의 종료

[0] 돌아가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**======================================================================**’OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

## **#B01-002.강의 스케줄 조회\_강의 예정**

[강의 예정스케줄]

**======================================================================**

[과정번호] 01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정명] **Java를 활용한 웹 응용SW개발자 양성과정**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정시작기간] 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정종료기간] 2019-07-30

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[강의실] 1강의실

**======================================================================**

[과목번호] [과목명 ] [과목 기간] [교재명]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[1] JAVA 프로그래밍 2019-01-01 ~ 2019-01-29 점프 투 자바

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[2] 데이터베이스 2019-01-31 ~ 2019-02-22 오라클로 배우는…

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[3] 웹 개발 프로그래밍 2019-02-22 ~ 2019-03-18 웹개발자를 위한...

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[4] JAVA 응용프로젝트 2019-03-21 ~ 2019-04-04 자바 프로그래밍의... **---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[5] **… … ...**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B01-003.강의 스케줄조회\_강의중**

[강의 중 스케줄]

**======================================================================**

[과정번호] 01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정명] **Java를 활용한 웹 응용SW개발자 양성과정**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정시작기간] 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정종료기간] 2019-07-30

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[강의실] 1강의실

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[등록인원] 총 00명

**======================================================================**

[과목번호] [과목명 ] [과목 기간] [교재명]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[1] JAVA 프로그래밍 2019-01-01 ~ 2019-01-29 점프 투 자바

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[2] 데이터베이스 2019-01-31 ~ 2019-02-22 오라클로 배우는…

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[3] 웹 개발 프로그래밍 2019-02-22 ~ 2019-03-18 웹개발자를 위한...

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[4] JAVA 응용프로젝트 2019-03-21 ~ 2019-04-04 자바 프로그래밍의... **---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[5] **… … ...**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**======================================================================**’OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B01-004.교사main\_강의 스케줄조회\_강의중\_과목정보&교육인원**

**(과목 시작 기간 확인)**

[강의 중 스케줄]

**======================================================================**[과목번호] 001

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과목명] 응용 SW기초기술활용

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과목시작기간] 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과목종료기간] 2019-01-30

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[교재명] 편하게 읽는 자바 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[강사명] 김병준

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[등록인원] 총 00명

**======================================================================**

[번호] [이름] [Tel] [등록일] [상태]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[1] 정우진 010-1234-5678 2019-01-01 수강중

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[2] 설유경 010-8762-0978 2019-01-01 수강중

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**======================================================================**’OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

## **#B01-005.교사main\_강의 스케줄조회\_강의종료**

[강의종료스케줄]

**======================================================================**

[과정번호] [과정명 ] [과정 시작기간] [과정종료기간] [강의실] **---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[1] Java를 활용한.. 2018-01-01 2018-08-01 1강의실

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[2] 빅데이터 기반.. 2018-01-29 2018-07-17 2강의실

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[3] 블록체인 기술.. 2018-03-01 2018-08-29 3강의실

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**======================================================================**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

## **#B01-006.교사main\_강의 스케줄조회\_강의종료**

[강의종료스케줄]

**======================================================================**

[과정번호] 01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정명] **Java를 활용한 웹 응용SW개발자 양성과정**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정시작기간] 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정종료기간] 2019-07-30

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[강의실] 1 강의실

**======================================================================**

[과목번호] [과목명 ] [과목 기간] [교재명]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[1] JAVA 프로그래밍 2019-01-01 ~ 2019-01-29 점프 투 자바

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[2] 데이터베이스 2019-01-31 ~ 2019-02-22 오라클로 배우는…

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[3] 웹 개발 프로그래밍 2019-02-22 ~ 2019-03-18 웹개발자를 위한...

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[4] JAVA 응용프로젝트 2019-03-21 ~ 2019-04-04 자바 프로그래밍의... **---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[5] **… … ...**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**======================================================================**’OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B01-007.교사main\_강의 스케줄조회\_강의종료\_과목정보&교육인원**

(과정/과목 통일시킬 필요)

[강의종료스케줄]

**======================================================================**

[과정번호] 01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과정명] 응용 SW기초기술활용

**======================================================================**

[과목번호] 01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과목명] 응용 SW기초기술활용

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과목시작기간] 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[과목종료기간] 2019-07-30

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[교재명] 편하게 읽는 자바 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[강사명] 아무개

**======================================================================**

[번호] [이름] [Tel] [등록일] [상태]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[1] 설유경 010-1234-5678 2019-01-01 수강중

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[2] 박두루 010-8762-0978 2019-01-01 중도탈락

**======================================================================**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02.교사 - 배점 입출력**

**#B02-001.교사main\_배점 입출력\_과정목록**

**[배점, 시험 관리 - 과정 선택]**

**======================================================================**

과정번호 [01]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정명 Java기반의 스마트 웹 앱콘텐츠 양성과정

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정시작기간 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정종료기간 2019-02-20

**======================================================================**

**======================================================================**

과정번호 [02]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정명 Java기반의 스마트 웹 앱콘텐츠 양성과정

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정시작기간 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정종료기간 2019-02-20

**======================================================================**

**======================================================================**

과정번호 [03]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정명 Java기반의 스마트 웹 앱콘텐츠 양성과정

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정시작기간 2019-01-01

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과정종료기간 2019-02-20

**======================================================================**

과정번호를 선택하면 해당 과정의 과목 정보 페이지로 이동합니다

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’ 과정을 선택하였습니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-002.교사main\_배점 입출력\_과정정보\_과목목록**

**[배점, 시험 관리 - 과목 선택]**

**======================================================================**

과목 번호 [01]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과목 기간 2017.03.01 ~ 2017.04.01

**======================================================================**

**======================================================================**

과목 번호 [02]

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

과목 기간 2017.03.01 ~ 2017.04.01

**======================================================================**

과목번호를 선택하면 해당 과목의 배점, 시험 관리 페이지로 이동합니다

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’ 과목을 선택하였습니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**# B02-003.교사main\_배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목**

**[배점, 시험 관리]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1] 배점 관리

[2] 시험 관리

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**# B02-004.교사main\_배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_배점관리**

**[배점 관리 - 항목 선택]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1] 배점 입력

[2] 배점 수정

[3] 배점 초기화

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-005.교사main\_배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_배점관리\_배점입력**

**[배점 관리 - 배점입력]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[필기배점] 입력하십시오.

입력[숫자 00] :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------** [실기배점] 입력하십시오.

입력[숫자 00] :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[출결배점]입력하십시오.

입력[숫자 20이상] :

**======================================================================**

배점 입력을 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-006. 교사main\_배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_배점관리\_배점수정**

**[배점관리 - 배점수정]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[필기배점]입력하십시오.

입력[숫자 00] :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[실기배점]입력하십시오.

입력[숫자 00] :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[출결배점]입력하십시오.

입력[숫자 20이상] :

**======================================================================**

배점 수정을 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-007. 교사main\_배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_배점관리\_배점삭제**

**[배점관리 - 배점 초기화]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1] 배점 삭제

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

입력[숫자 00] :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 초기화를 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**# B02-008.교사main\_배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험 관리**

**[시험 관리 - 항목 선택]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1] 시험 날짜 관리

[2] 시험 문제 관리

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-009.교사main\_배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험날짜 관리**

**[배점 관리 - 시험날짜관리]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1] 시험 날짜 입력

[2] 시험 날짜 수정

[3] 시험 날짜 삭제

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-010.** **배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험날짜관리\_시험날짜입력**

**[배점 관리 - 시험날짜 입력]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

시험날짜 입력 (0000-00-00) :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 입력을 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-011.** **배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험날짜관리\_시험날짜입력**

**[배점 관리 - 시험날짜 수정]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

시험날짜 입력 (0000-00-00) :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 수정을 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-012. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험날짜관리\_시험날짜삭제**

**[배점 관리 - 시험날짜 삭제]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1]삭제 실행

[0]뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 숫자를 입력하십시오

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 삭제를 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-013. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험문제관리**

**[배점 관리 - 시험문제관리]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1] 시험 문제 입력

[2] 시험 문제 수정

[3] 시험 문제 삭제

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-014. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험문제관리\_시험문제입력**

**[배점 관리 - 시험문제입력]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

**#고용노동부 지침에 따라 반드시 10문제를 모두 입력해야 합니다**

**#문제 내용은 60자를 넘지 않아야 합니다**

**======================================================================**

**======================================================================**

주관식 문제 (1~5)

**======================================================================**

문제 01 : 가용성, 비용 수준, ( )은 데이터베이스 요구사항에 따라 하드웨어와 운영체제에 적합한 일반적인 DBMS를 선정하는 기준이다.

정답 : 오오

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**…...**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

문제 05 : ( )의 크기는 데이터 처리의 성능에 영향을 미칠 수 있고, 자료처리를 위한 메모리 용량을 확보하기 위한 하드디스크의 저장 장치이다.

정답 : 오오

**======================================================================**

**======================================================================**

객관식 문제(6~10) : 맞으면 O , 틀리면 X

**======================================================================**

문제 06 : DBMS(Data Base Management System)는 서로 관련되는 데이터들을 일정한 체계와 순서로 모아 놓은 데이터의 집합을 의미한다.

정답 : O

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**…...**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

문제 10 : 개발환경구축을 위해서는 해당 프로젝트의 목적 및 구축 설계에 대한 명확한 이해가 필요하다

정답 : X

**======================================================================**

시험문제 입력을 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-015. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험문제관리\_시험문제수정**

**[배점 관리 - 시험문제 수정]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[문제 01] 가용성, 비용 수준, ( )은 데이터베이스 요구사항에 따라 하드웨어와 운영체제에 적합한 일반적인 DBMS를 선정하는 기준이다.

정답 : 오오

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 02] ( )의 크기는 데이터 처리의 성능에 영향을 미칠 수 있고, 자료처리를 위한 메모리 용량을 확보하기 위한 하드디스크의 저장 장치이다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 03] ( )는 이메일을 보내기위해 이용되는 프로토콜.사용하는 TCP포트번호는 25번이다. 상대서버를 지시하기 위해 DNS의 MX레코드가 사용됨.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 04] ( )는 웹 애플리케이션을 수행하는 미들웨어로서, 웹서버와 JSP/Servlet 애플리케이션 수행을 위한 엔진으로 구성된다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 05] ( )는 개발자가 작성한 코드에 대한 빌드 및 배포, 그리고 라이브러리에 대한 의존성 관리에 사용하는 도구로 Ant, Maven 등이 있다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

...

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 08] 네트워크 프로토콜에 NNTP는 인터넷에 연결된 컴퓨터에서 프로그램 간에 안정적으로,순서대로,에러없이 교환할수있게 한다

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 09] 네트워크 소켓은 네트워크 통신을 위한 프로그램들은 소켓을 생성하고, 이 소켓을 통해서 서로 데이터를 교환한다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 10] 개발환경구축을 위해서는 해당 프로젝트의 목적 및 구축 설계에 대한 명확한 이해가 필요하다

**======================================================================**

삭제할 문제 번호를 선택하십시오

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[0]뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

‘00’번 문제를 수정합니다

수정 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-016. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험문제관리\_시험문제수정**

**[배점 관리 - 시험문제 수정]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[1] 내용 수정

[2] 정답 수정

[0] 뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOOOOO’메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-017. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험문제관리\_시험문제수정**

**[배점 관리 - 시험문제 수정]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

문제 내용 입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험 내용 수정을 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-018. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험문제관리\_시험문제수정**

**[배점 관리 - 시험문제 수정]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

정답 입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험 정답 수정을 완료하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#B02-019. 배점입출력\_과정정보\_과목목록\_선택과목\_시험문제관리\_시험문제삭제**

**[배점 관리 - 시험문제삭제]**

**======================================================================**

과목명 객체 지향 프로그래밍

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

배점 필기 40 실기 40 출결 20

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

시험날짜 2019-04-12

**======================================================================**

[문제 01] 가용성, 비용 수준, ( )은 데이터베이스 요구사항에 따라 하드웨어와 운영체제에 적합한 일반적인 DBMS를 선정하는 기준이다.

정답 : 오오

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 02] ( )의 크기는 데이터 처리의 성능에 영향을 미칠 수 있고, 자료처리를 위한 메모리 용량을 확보하기 위한 하드디스크의 저장 장치이다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 03] ( )는 이메일을 보내기위해 이용되는 프로토콜.사용하는 TCP포트번호는 25번이다. 상대서버를 지시하기 위해 DNS의 MX레코드가 사용됨.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 04] ( )는 웹 애플리케이션을 수행하는 미들웨어로서, 웹서버와 JSP/Servlet 애플리케이션 수행을 위한 엔진으로 구성된다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 05] ( )는 개발자가 작성한 코드에 대한 빌드 및 배포, 그리고 라이브러리에 대한 의존성 관리에 사용하는 도구로 Ant, Maven 등이 있다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

...

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 08] 네트워크 프로토콜에 NNTP는 인터넷에 연결된 컴퓨터에서 프로그램 간에 안정적으로,순서대로,에러없이 교환할수있게 한다

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 09] 네트워크 소켓은 네트워크 통신을 위한 프로그램들은 소켓을 생성하고, 이 소켓을 통해서 서로 데이터를 교환한다.

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[문제 10] 개발환경구축을 위해서는 해당 프로젝트의 목적 및 구축 설계에 대한 명확한 이해가 필요하다

**======================================================================**

삭제할 문제 번호를 선택하십시오

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[0]뒤로가기

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

‘00’번 문제를 삭제하였습니다

이전 화면으로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오