**#C00. 교육생 - Main**

**#C00-001.교육생 아이디로 로그인 한 경우**

쌍용교육센터

[교육생]

[교육생 정보]

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

이름 : 김병준

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

현재 수강 중인 과정 : Java & Python 기반 응용 SW개발자 양성과정

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

수강 과정 기간 : 2019-01-28 ~ 2019-08-21

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

강의실 : 1 강의실

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

[1] 성적 조회

[2] 출결 기록 입력

[3] 출결 조회

[4] 추천서 조회

[0] 로그아웃

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

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

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

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#C01. 교육생 - 성적 조회**

**#C01-001. 성적 조회**

[성적 조회]

**[과목 01]**

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

과목명 JAVA 애플리케이션 구현

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

과목 기간 2017.03.01 ~ 2017.04.01

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

교재명 이것이 자바다

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

교사명 야옹쌤

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

배점 정보 필기배점 40 실기배점 40 출결배점 20

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

성적 정보 필기 99점 실기 87점 출결 80점

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

시험 날짜 2019.03.01 2019.03.13

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

**[과목 02]**

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

과목명 JAVA 애플리케이션 구현

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

과목 기간 2017.03.01 ~ 2017.04.01

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

교재명 이것이 자바다

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

교사명 야옹쌤

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

배점 정보 필기배점 40 실기배점 40 출결배점 20

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

성적 정보 필기 99점 실기 87점 출결 80점

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

시험 날짜 2019.03.01 2019.03.13

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

[#] 시험문제 보기

[0] 돌아가기

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

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

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

‘OOO’ 과목의 시험 문제 페이지로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#C01-002. 시험문제 확인**

[시험문제 확인]

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

과목명 JAVA 애플리케이션 구현

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

[문제 1]

Q. 해당 문장이 설명하고 있는 테스트개념은 무엇인지 답하시오

A. 응용프로그램 또는 시스템의 정상 작동 여부를 확인하기 위한 테스트개념

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

[문제 2]

Q.소프트웨어 테스팅의 기본 원칙에 해당되지 않는 것을 선택하세요.

A.검증과 확인, 테스팅 원리, 테스팅 용이성, 테스트 편의성

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

[문제 3]

Q.소프트웨어가 특정 기능을 올바르게 구현하였는지를 보장하는 작업을 무엇이라 하는가?

A.검증, 확인, SQA(Software Quality Assurance), 결함증명

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

**…...**

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

[문제 05]

Q.화이트박스 기법의 검사종류가 아닌 것은 무엇인지 선택하세요.

A.기초경로검사, 조건검사, 비교검사, 루프검사

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

[#] 다음 페이지로 이동하기

[0] 이전화면으로 돌아가기

**#C02. 교육생 - 출결 기록 입력**

**#C02-001. 출결 기록 입력**

[출결 기록 입력]

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

‘김병준’ 님의 출결을 입력합니다

24시간 형식으로 입력하십시오

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

오늘의 날짜 (0000-00-00) : 2019-03-12

출근시간 입력 (00:00:00) : 08:48:01

퇴근시간 입력 (00:00:00) : 13:57:55

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

출결 기록 입력을 완료하였습니다

이전화면으로 돌아갑니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#C03. 교육생 - 출결 조회**

**#C03-001. 출결 조회**

[출결 조회]

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

[1] 출결 조회

[0] 돌아가기

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

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------’**OOO‘ 메뉴로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

[과정별 출결 조회]

[과 정 명]

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

[01] 자바 기반 융합형 SW 개발자 양성과정

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

[02] Java기반의 스마트 웹 앱콘텐츠 양성과정

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

[0] 돌아가기

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

[ ] 안의 번호를 입력하십시오

입력 :

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

‘빅데이터 기반 SW개발자 양성과정’ 과정을 선택하였습니다

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

조회 방법을 선택하십시오

[1] 전체 조회

[2] 기간별 조회

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

’OOO’ 과정의 출결사항 페이지로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#C03-002. 출결 조회 - 전체 기간 조회**

[출결 조회 - 전체 기간]

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

‘엄현철’ 님의 출결 조회 결과입니다

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

정상 OOO회

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

지각 OOO회

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

조퇴 OOO회

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

외출 OOO회

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

병가 OOO회

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

[0] 돌아가기

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

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**#C03-003. 출결 조회 - 과목별 조회**

[출결 조회 - 과목별]

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

[1] JAVA

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

[2] PYTHON

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

[3] JAVA SCRIPT

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

[4] SPRING

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

[5] ORACLE

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

과목번호를 선택하십시오

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

[0] 이전화면으로 돌아가기

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

[ ] 안의 번호를 입력하십시오

입력 :

**#특정 과목 선택 시 화면**

[출결 조회 - 과목별]

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

‘엄현철’ 님의 출결 조회 결과입니다

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

정상 OOO회

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

지각 OOO회

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

조퇴 OOO회

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

외출 OOO회

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

병가 OOO회

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

[0] 이전화면으로 돌아가기

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

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

**#C03-004.추천서관리**

[**추천서 관리]**

**#SYSDATE에서 종료과정의 endDate를 뺀다 : 그 값이 가장 적은 과정을 가져온다**

**#5등까지만 출력합니다**

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

[과정번호] 01

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

[과정명] Java를 활용한 웹 응용SW개발자 양성과정

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

[과정시작기간] 2019-01-01

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

[과정종료기간] 2019-07-30

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

[번호] [이름] [Tel] [등록일] [성적] [사유입력여부]

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

[1] 설유경 010-1234-5678 2019-01-01 99 X

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

[2] 두루이 010-8762-0978 2019-01-01 98O

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

[3] 박마루 010-8762-0978 2019-01-01 97X

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

[4] 박두구 010-8762-0978 2019-01-01 96X

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

[5] 두루밍 010-8762-0978 2019-01-01 95O

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

#교육생의 번호를 입력하면 사유 입력 페이지로 이동합니다

[0] 뒤로가기

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

[ ] 안의 번호를 입력하세요

입력 :

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

‘OOO’ 교육생의 추천 사유 입력 페이지로 이동합니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오

**#C03-005.추천서관리\_추천사유 입력**

**[ 교 사 ]**

[**추천 사유 입력]**

[교육생 정보]

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

[번호] 01

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

[이름] 설유경

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

[전화번호] 010-1234-5678

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

[등록일] 2019-01-01

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

[성적] 99

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

[추천사유 입력]

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

**해당 학생은 본 과정을 수강하면서 성실한 태도를 보였기에 추천서를 작성하는 바입니다.**

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

추천 사유 입력을 완료하였습니다

이전 화면으로 돌아갑니다

계속하시려면 ENTER키를 누르십시오