

훈련과정	빅데이터 기반 AI 응용 솔루션 개발자 전문과정			훈련기간	2022-06-14 ~ 2022-12-2	
평가일시	22년 8월 2일	훈련생			훈련교사	박 기 범 (인)
교과목명	주요단원명		평가방법		배점	점수
Linux 서버 구축	Linux 서버 구축		직무 수행 평가	서술형	100	
성취수준	매우높음(5수준)	높음(4수준)	보통(3수준)		낮음(2수준)	매우낮음(1수준)
성취기준	90-100점	80-89점	70-79점		60-69점	59점 이하

교과목	단원	세부 내용	평가 방법	난이도	배점	평 가 문항수
Linux 서버 구축	Linux 서버 구축	Linux 개발 환경 구축 -Linux 명령어 활용 Linux 시스템 운영 -서버 구축(Telnet, 네임서버, 메일서버, 웹서버, Ftp, DHCP)	서술형	5	100	10
소 계					100	

정답	cp -r abc cba
----	---------------

교과목	웹 서비스 개발	배점	100		평가 문항수	10	
단원명	웹 서비스 개발	평가 방법	서술형	배점	10	점수	
평가문항	6. .a.txt, b.txt 파일들을 cba 디렉토리 안으로 복사하는 리눅스 명령어는?						
정답	cp -f a.txt b.txt / cba						

교과목	웹 서비스 개발	배점	100		평가 문항수	10	
단원명	웹 서비스 개발	평가 방법	서술형	배점	10	점수	
평가문항	7. backup.tar.gz 압축파일을 푸는 리눅스 명령어는?						
정답	tar -xvf backup.tar.gz						

교과목	웹 서비스 개발	배점	100		평가 문항수	10	
단원명	웹 서비스 개발	평가 방법	서술형	배점	10	점수	

