



	2	2] 강의목표: 테이블스페이스 관리	실습용PC, 빔 프로젝터 스크린, 화이트보드 학습자료 : 부:P.280-368(9,10장) 강의교안
	3	3] 강의세부내용: ① 테이블스페이스 생성, 삭제	
	4	② 테이블스페이스 변경, 이동, 리네임	
	4	③ 동적성능 뷰를 통한 스토리지 조회	
	5	4] 수업방법: 강의 및 실습(질의/응답)	
제 5 주	1	1] 강의주제: 리두로그 파일/아카이브로그 파일	기자재: 실습용PC, 빔 프로젝터 스크린, 화이트보드 학습자료 : 부:P.240-277(8장) 강의교안
	2	2] 강의목표: 리두로그 파일/아카이브로그 파일 설정	
	3	3] 강의세부내용:	
	4	① 리두로그 파일의 추가 및 삭제	
	5	② 아카이브모드 설정 ③ 리두로그 파일의 리네임 4] 수업방법: 강의 및 실습(질의/응답)	
제 6 주	1	1] 강의주제: 백업과 복구	기자재: 실습용PC, 빔 프로젝터 스크린, 화이트보드 학습자료 : 부:P.240-277(8장) 강의교안 <b>[수시평가] 오라클 서버관리</b>
	2	2] 강의목표: 다양한 백업과 복구의 응용	
	3	3] 강의세부내용: ① 리두로그 파일 손상과 복구	
	4	② 클로즈 백업과 복구 ③ 오픈 백업과 복구	
	5	④ 디스크 페일과 복구 4] 수업방법: 강의 및 실습(질의/응답)	
제 7 주	1	1] 강의주제: 플래쉬백과 데이터 펌프	기자재: 실습용PC, 빔 프로젝터 스크린, 화이트보드 학습자료 : 부:P.490-525(15장) 강의교안
	2	2] 강의목표: 플래쉬백과 데이터 펌프 응용	
	3	3] 강의세부내용: ① 플래쉬백의 개념	
	4	② 레벨별 플래쉬백 실행 ③ 데이터 펌프 실행	
	5	4] 수업방법: 강의 및 실습(질의/응답)	
제 8 주	1	중 간 고 사	
	2		
	3		
	4		
	5		
제 9 주	1	1] 강의주제: 오라클 오브젝트	기자재: 실습용PC, 빔 프로젝터 스크린, 화이트보드 학습자료 : 주:P.229-247(4장) 부:P.372-424(11장),450-467(13장) 강의교안
	2	2] 강의목표: 오라클 오브젝트 생성 및 조회	
	3	3] 강의세부내용: ① 테이블 생성/ 제약조건 설정	
	4	② 인덱스, 뷰 생성 ③ 동의어, 시퀀스 생성	
	5	④ 데이터 디셔너리 뷰를 통한 오브젝트 조회 4] 수업방법: 강의 및 실습(질의/응답)	
제 10 주	1	1] 강의주제: 유저와 권한	기자재: 실습용PC, 빔 프로젝터 스크린, 화이트보드 학습자료 : 주:P.492-496(9장) 부:P.372-424(11장),450-467(13장) 강의교안
	2	2] 강의목표: 유저 생성과 권한 설정	
	3	3] 강의세부내용: ① 유저 생성 및 관리	
	4	② 롤 생성 및 권한 의 종류 ③ 권한 설정 및 관리	
	5	4] 수업방법: 강의 및 실습(질의/응답)	
제 11 주	1	1] 강의주제: 데이터 조각어 2] 강의목표: 원하는 데이터를 조회하기 3] 강의세부내용:	기자재: 실습용PC, 빔 프로젝터 스크린, 화이트보드 학습자료 :
	2		
	3		

