

중단원	소단원	번호	문제	키워드	답
01. 연계 데이터 구성	1. 연계 요구사항 분석	1	연계 요구사항 분석 기법 종류	연계 요구사항 분석	<ul style="list-style-type: none"> * 인터뷰 * 체크리스트 * 설문지 * 델파이 기법 * 브레인스토밍
		2	체크 리스트 개념	연계 요구사항 분석	시스템 운영 환경, 성능, 보안, 데이터 발생 주기 등의 기준에 대한 점검을 통한 분석 기법
		3	설문지 개념	연계 요구사항 분석	서비스 활용 목적에 따라 연계 필요 데이터 식별 및 연계 주기 등을 설문지를 통한 분석 기법
		4	델파이 기법 개념	연계 요구사항 분석	<ul style="list-style-type: none"> * 전문가의 경험적 지식을 통한 분석 기법 * 업무 전문가 등 각 분야 전문가로 구성
		5	브레인스토밍 기법 개념	연계 요구사항 분석	<ul style="list-style-type: none"> * 소속된 인원들이 자발적으로 자연스럽게 제시된 아이디어 목록을 통해서 연계 요구사항을 도출하는 요구사항 분석 기법이다 * 창의적인 아이디어를 생산하기 위한 학습 도구이자 회의 기법 * 주제에 제한이 없고 실행하기 쉽고 질보다 양에 초점을 맞추기에 많은 아이디어를 얻을 수 있는 것이 장점
		6	연계 요구사항 분석 참고문서 종류	연계 요구사항 분석	1. 코드 정의서 2. 테이블 정의서 3. 응용 프로그램 구성도 4. 시스템 구성도
		7	연계 요구사항 분석 참고문서 종류 및 개념	연계 요구사항 분석	1. 코드 정의서 - 공통 코드 정의서 (코드 ID, 코드명, 코드설명 등) 2. 테이블 정의서 - 데이터 모델링 정의서, 테이블/프로세스 연관도, 테이블별 컬럼 속성 정의서 3. 응용 프로그램 구성도 - 애플리케이션의 메뉴구성, 화면설계, 데이터 발생 시점, 주기, 발생 패턴 등 확인 4. 시스템 구성도 - 하드웨어, 소프트웨어, 네트워크 등 연계 대상 시스템 구성도
		8	연계 요구사항 분석 참고문서 종류	연계 요구사항 분석	1. 개체 정의서 2. 테이블 정의서 3. 인터페이스 명세서 / 연계 명세서
		9	개체 정의서 개념	연계 요구사항 분석	데이터베이스 개념 모델링 단계에서 도출한 개체의 타입과 관련 속성, 식별자 등의 정보를 개괄적으로 명세화한 정의서
		10	다음 설명하는 연계 요구사항 분석 참고문서는? 논리 DB명 엔티티명 엔티티 설명 주 식별자 슈퍼타입 엔티티명	연계 요구사항 분석	개체 정의서
		11	인터페이스 명세서 개념	연계 요구사항 분석	연계(인터페이스) 정의서에 작성한 인터페이스 ID별로 송수신하는 데이터 타입, 길이 등 인터페이스 항목을 상세하게 작성한 것

		12	다음 설명하는 연계 요구사항 분석 참고문서는? 인터페이스 ID 송수신 구분 시스템명 업무 서비스명 [데이터 항목] Seq Field Key Type Size null 허용 Description condition	연계 요구사항 분석	인터페이스 명세서 / 연계 명세서
	2. 연계 데이터 식별 및 표준화	1	연계 데이터 범위 검토사항	연계 데이터 식별	* 송신부 * 수신부 * 검토사항 ----- ----- ----- String Number Number String 한 가지의 데이터 타입으로 정의 및 적용 Date String (일반적으로 수신 시스템 기준으로 적용) String Date ----- ----- ----- Not Null Null 송신 시스템에 입력된 값 그대로 연계 ----- ----- ----- Null Not Null 연계 불가 ----- ----- -----
		2			
		3			
	02. 연계 메커니즘 구성	1. 연계 메커니즘 정의	1		
2					
3					
2. 연계 장애 및 오류처리 구현		1			
		2			
		3			
03. 내외부 연계 모듈 구현	1. 연계 모듈 구현 환경 구성 및 개발	1			
		2			
		3			
	2. 연계 테스트 및 검증	1			
		2			
		3			
27 개					