

# 정보처리기사 필기 정리

## 소프트웨어 생명 주기, SDLC(Software Development Life Cycle) ★★

### 1) 폭포수 모형(Waterfall Model) ★

- 가장 오래되고 가장 폭넓게 사용된

고전적 생명 주기 모형

- 한 단계가 끝나야만 다음 단계로 넘어가는

선형 순차적 모형

- 단계별 정의 및 산출물이 명확

- 개발 중간에

요구사항의 변경이 용이하지 않음

- 타당성검토 → 계획 → 요구 분석 → 설계 → 구현(코딩) → 테스트(검사) → 유지보수

### #분설구테유

### 2) 프로토타입 모형(Prototype Model, 원형 모형) ★

- 견본(시제)품을 만들어 최종 결과물을 예측하는 모형

- 인터페이스 중점을 두어 개발

- 개발 중간에

요구사항의 변경이 용이

### 3) 나선형 모형(Spiral Model, 점진적 모형) ★ \_ 20년 1, 2, 3회 기출문제

- 폭포수 모형과 프로토타입 모형의 장점에 한 모형

위험 분석 기능을 추가

- 점진적 개발 과정 반복으로 요구사항 추가 가능

- 정밀하고 유지보수 과정 필요 없음

- 계획 및 정의 → 위험 분석 → 공학적 개발 → 고객 평가

## #계위개고

### 4) 애자일 모형(Agile Model) ★★ \_\_ 20년 1, 2, 3, 4회 기출문제

- 애자일은 의미  
민첩함, 기민함
- 하계 대응  
변화에 유연
- 하면서 개발과정 진행  
일정한 주기(Iteration, Sprint)를 반복
- 절차와 도구보다 에 초점을 맞춤  
고객(개인)과의 소통

ex) XP(eXtreme Programming), 스크럼(Scrum), 칸반(Kanban), 크리스탈(Crystal), 린(LEAN)

## #엑스칸크린

+ 기능중심 개발

# 스크럼(Scrum) 기법 ★

- 팀원 스스로가 스크럼 팀 구성
- 개발 작업에 관한 모든 것을 스스로 해결해야 함
- 스프린트는 으로 진행  
2 ~ 4주 정도의 기간

### 1) 제품 책임자(PO; Product Owner) ★

- 요구사항이 담긴  
백로그(Backlog)를 작성하는 주체

- 백로그에 대한 우선순위를 지정, 이해관계자들의 의견을 종합

## 2) 스크럼 마스터(SM; Scrum Master)

- 일일 스크럼 회의 주관
- 팀원들을 통제하는 것이 목표가 아님

## 3) 개발팀(DT; Development Team)

- 제품 책임자와 스크럼 마스터를 제외한 모든 팀원
- 최대 인원 7~8명

## 4) 스크럼 개발 프로세스

- 스프린트 계획 회의 → 스프린트 → 일일 스크럼 → 스크럼 검토 회의 → 스프린트 회고

#계사일검회

# XP 기법 ★★

## 1) XP(eXtreme Programming)의 핵심 가치 ★

- 용기(Courage)
- 단순성(Simplicity)
- 의사소통(Communication)
- 피드백(Feedback)
- 존중(Respect)

#용단의피존

## 2) XP의 기본원리 \_ 20년 4회 기출문제

- Whole Team(전체 팀)
- Small Releases(소규모 릴리즈)
- Test-Driven Development(테스트 주도 개발)
- Continuous Intergration(계속적인 통합)

- Collective Ownership(**공동** 소유권)
- Pair Programming(**짝** 프로그래밍)
- Design Improvement(**디자인** 개선) 또는 Refactoring(**리팩토링**)

#전소테 계공짜디

## 개발 기술 환경 파악 ★

### 1) 운영체제(OS; Operating System)

- 하드웨어가 아닌

소프트웨어

# Windows, UNIX, Linux, Mac OS | iOS, Android 등등

- 가용성, 성능 | 기술 지원, 구축 비용, 주변 기기 (고려사항)

#가성기구주

### 2) 미들웨어(Middleware)

- 운영체제와 응용 프로그램 사이에서 추가적인 서비스를 제공하는

소프트웨어

### 3) 데이터베이스 관리 시스템(DBMS; Database Management System)

- 사용자와 데이터베이스(DB) 사이에서 정보를 생성하고 DB를 관리하는

소프트웨어

- 데이터베이스(DB)의 구성, 접근 방법, 유지관리에 대한 모든 책임을 짐

- (Java Database Connectivity, 자바), (Open Database Connectivity, 응용 프로그램)

JDBC

ODBC

- Oracle, MySQL, SQLite, MongoDB, Redis 등등

- 가용성, 성능 | 기술 지원, 구축 비용, 상호 호환성 (고려사항) ★ \_\_ 1, 2회 기출문제

## #가성기구호

### 4) 웹 어플리케이션 서버(WAS; Web Application Server) ★

- 정적인 콘텐츠를 처리하는 웹 서버(Web Server)와 반대됨
- 동적인 콘텐츠를 처리하기 위해 사용되는 미들웨어(=)  
소프트웨어
- 데이터 접근, 세션 관리, 트랜잭션 관리 등을 위한 라이브러리를 제공
- Tomcat, JEUS, WebLogic, JBoss, Jetty, Resin 등등
- 가용성, 성능 | 기술 지원, 구축 비용 (고려사항)

## #가성기구

### 5) 오픈 소스(Open Source)

- 누구나 별다른 제한 없이 사용할 수 있도록 소스 코드를 할 수 있게 공개한 것  
무료로 사용
- 라이선스의 종류, 사용자 수, 기술의 지속 가능성 (고려사항)

## #라사지

# 요구사항 정의 ★

## 1) 기능 요구사항

- 기능, 입력, 출력, 저장, 수행 등등

## 2) 비기능 요구사항

- 성능, 품질, 제약사항, 호환성, 보안 등등

## 3) 요구사항 개발 프로세스 ★ \_\_ 5-5

- 도출(Elicitation)/추출 → 분석(Analysis) → 명세(Specification) → 확인(Validation)/검증(Valification)

## #도분명확 #추분명검

#### 4) 요구사항 분석 기법 ★

- 요구사항 분류
- 개념 모델링(UML)
- 요구사항 할당
- 요구사항 협상
- 정형 분석

#### #분개할협정

#### 5) 요구사항 확인 기법 ★★ \_ 20년 1, 2, 3회 기출문제

- 요구사항 검토
- 프로토타이핑
- 모델 검증
- 인수 테스트(알파 테스트, 베타 테스트)

#### #검프모인

## UML ★★ ★

#### 1) UML(Unified Modeling Language)의 구성 요소 ★

- 사물
- 관계
- 다이어그램

#### #사관다

#### 2) 사물(Things)

- 구조
- 행동
- 그룹
- 주해 {사물}

## #구행그주

### 3) 관계(Relationships) ★★ \_\_ 20년 3회 기출문제

- 연관(—)
- 집합(◇)
- 포함(◆)
- 일반화(—▷)
- 의존(-->)
- 실체화(--▷) {관계}

## #연집포 일의실

### 4) 구조적, 정적 다이어그램(Diagram) ★★ \_\_ 20년 1, 2, 3회 기출문제

- 클래스(Class)
- 객체(Object)
- 컴포넌트(Component)
- 배치(Deployment),
- 복합체 구조(Composite Structure)
- 패키지(Package) {다이어그램(Diagram)}

## #클객컴 배복패

- 컴포넌트 다이어그램, 배치 다이어그램은 에서 사용되는 다이어그램임 ★  
구현 단계

### 5) 행위, 동적 다이어그램(Diagram) ★★ \_\_ 20년 1, 2, 3회 기출문제

- 유스케이스(Use Case, 사용사례)
- 시퀀스(Sequence, 순차),
- 커뮤니케이션(Communication, 협업)
- 상태(State)
- 활동(Activity),
- 상호작용 개요(Interaction Overview)
- 타이밍(Timing) {다이어그램(Diagram)}

## #유시커 상황호타

# 사용자 인터페이스(UI; User Interface) ★

## 1) UI의 구분 ★

- CLI(Command Line Interface): 로 이뤄진 인터페이스  
텍스트 형태
- GUI(Graphical User Interface): 마우스로 선택해 작업을 하는 의 인터페이스  
그래픽 환경
- NUI(Natural User Interface): 으로 기기를 조작하는 인터페이스  
사용자의 말이나 행동
- VUI(Voice User Interface): 으로 기기를 조작하는 인터페이스  
사람의 음성
- OUI(Organic User Interface): 을 위한 인터페이스  
모든 사물과 사용자 간의 상호작용

## 2) UI의 기본 원칙 ★★ \_ 20년 1, 2회 기출문제

- 직관성: 누구나 할 수 있어야함  
쉽게 이해하고 사용
- 유효성: 사용자의 하게 달성해야 함  
목적을 정확하고 완벽
- 학습성: 누구나 익힐 수 있어야함  
쉽게 배우고
- 유연성: 사용자의 하고 실수를 최소화해야 함  
요구사항을 최대한 수용

## #직유학연

## 3) 웹의 3요소



- 웹 표준(Web Standards)
- 웹 접근성(Web Accessibility)
- 웹 호환성(Cross Browsing)

## #표점호

### 4) UI 설계 도구 ★

- 와이어프레임(Wireframe): 레이아웃을 협의하거나 하기 위해 사용  
공유
- 스토리보드(Story Board): 최종적으로 참고하는 (디스크립션)  
작업 지침서, 작업 산출물
- 프로토타입(Prototype): 인터랙션을 적용해 실제 구현된 것처럼 테스트가 가능한  
동적인 모형
- 목업(Mockup): 실제 화면과 유사한  
정적인 모형
- 유스케이스(Use Case): 을 다이어그램 형식으로 묘사 (유스케이스 명세서)  
사용자 측면 요구사항

## #와스프목유

### 5) UI 프로토타입

▶ 장점: 사용자를 설득하고 이해시키기 쉬움, 개발 시간을 줄일 수 있음, 사전 오류 발견 가능

▶ 단점: 반복적인 개선 및 보완 작업으로 인한 작업 시간 증가 및 자원 소모, 부분적인 프로토타이핑으로 인한 중요한 작업 생략 가능성

# 페이퍼 프로토타입, 디지털 프로토타입, HTML/CSS

### 6) UI 시나리오 문서 요건

- 이해성(Understandable): 누구나 쉽게 이해할 수 있도록 설명
- 완전성(Complete): 최대한 상세하게 기술
- 일관성(Consistent): 일관성 유지
- 가독성(Readable): 표준화된 템플릿 등을 활용하여 문서를 쉽게 읽을 수 있도록 해야 함

- 수정 용이성(Modifiable): 수정 및 개선이 쉬워야 함
- 추적 용이성(Traceable): 변경사항에 대해서 쉽게 추적할 수 있어야 함

### #이완일 가수추

#### 7) 기타

▶ **HCI**(Human Computer Interaction or Interface): {사람}과 {컴퓨터}의 {상호작용}을 연구해서 사람이 컴퓨터를 편리하게 사용하도록 만드는 학문

▶ **UX**(User Experience): 사용자가 시스템이나 서비스를 이용하면서 느끼고 생각하는 총체적인 경험

# 주관성(Subjecctivity), 정황성(Contextuality), 총체성(Holistic)

▶ **감성공학**: 1류; 인간의 감성 / 2류; 심리적 기능 / 3류; 공학적 및 수학적 모델, 객관적

## 품질 요구사항 ★

### 1) 국제 제품 품질 표준 ★

- ISO/IEC **9126**
- ISO/IEC **12119**
- ISO/IEC **14598**
- ISO/IEC **25000**: SW 품질 평가 통합 모델, 로도 불리며 위 3개 표준을 통합  
SQuaRE

품질 관리(2500n), 품질 모델(2501n), 품질 측정(2502n), 품질 요구(2503n), 품질 평가(2504n)

### #관모측요평

### 2) ISO/IEC 9126 ★★ \_ 20년 1, 2, 3회 기출문제

- 기능성(Functionality): 요구사항을 정확하게 만족하는 을 제공하는가?

## 기능

# 적절성(적합성), 정확성, 상호 운용성, 보안성, 호환성

- 신뢰성(Reliability): 요구된 기능을 정확하고 일관되게 수행하는가?

## 오류 없이

# 성숙성, 결함 허용성, 회복성

- 사용성(Usability): 사용자가 하는가?

## 정확하게 이해하고 사용

# 이해성, 학습성, 운용성, 친밀성

- 효율성(Efficiency): 할당된 시간 동안 한정된 으로 얼마나 빨리 처리하는가?

## 자원

# 시간 효율성, 자원 효율성

- 유지 보수성(Maintainability): 환경의 변화에 소프트웨어를 할 수 있는가?

## 쉽게 개선, 확장, 수정

# 분석성, 변경성, 안정성, 시험성

- 이식성(Portability): 소프트웨어를 다른 환경에서도 할 수 있는가?

## 쉽게 적용

# 적용성, 설치성, 대체성, 공존성

## #기신사 효유이

### 3) ISO/IEC 14598

- 반복성(Repeatability)
- 재현성(Reproducibility)
- 공정성(Impartiality)

- 객관성(Objectivity)

#### #반재공객

#### 4) 국제 프로세스 품질 표준

- ISO/IEC 9001
- ISO/IEC 12207: 기본 프로세스, 조직 프로세스, 지원 프로세스

#### #기조지

- ISO/IEC 15504(SPICE): 불완전 → 수행 → 관리 → 확립 → 예측 → 최적화

#### #불수관 확예최

- **CMMI**(Capability Maturity Model Integration): 조직차원의 하는 단계별 표현과 프로세스 영역별 하는 연속적 표현이 있음

성숙도를 평가

능력도를 평가

## 소프트웨어 아키텍처 ★

- 사용자의 비기능적 요구사항으로 나타난 제약 반영
- 기능적 요구사항을 구현하는 방법을 찾는 해결 과정

#### #모추단정

#### 1) 모듈화(Modularity)

- 시스템 기능들을 모듈 단위로 나눠 소프트웨어의 성능 및 재사용성을 향상시키는 것
- 모듈의 크기 多: 모듈 개수 적음 | 모듈 간 통합 비용 적음 |

모듈 하나의 개발 비용 큼

- 모듈의 크기 小: 모듈 개수 많음 |  
모듈 간 통합 비용 큼

## 2) 추상화(Abstraction)

- 을 설계한 후 하여 구체화 시키는 것  
전체적이고 포괄적인 개념  
차례로 세분화
- **과정 추상화**: 자세한 수행 을 정의하지 않고, 전반적인 흐름만 파악  
과정
- **데이터 추상화**: 의 세부적인 속성이나 용도를 정의하지 않고, 구조를 대표하는 표현으  
로 대체  
데이터  
데이터
- **제어 추상화**: 의 정확한 절차나 방법을 정의하지 않고, 대표하는 표현으로 대체  
이벤트 발생

## #과대제

## 3) 단계적 분해(Stepwise Refinement)

- Niklaus Wirth에 의해 제안된 하향식 설계 전략
- 추상화의 반복에 의해 세분화
- 소프트웨어 기능에서부터 시작해 점차적으로 구체화
- 상세한 내역은 가능한 한 뒤로 미루어 진행

## 4) 정보 은닉(Information Hiding)

- 한 모듈 내부에 포함된 절차와 자료들의 다른 모듈이 접근하거나 변경하지 못하도록 하  
는 기법  
정보가 감추어져
- 정보 은닉을 통한 독립적 모듈 수행 가능
- 모듈 변경 시 수정, 시험, 유지보수 용이  
영향을 받지 않아

# 아키텍처 패턴 ★

## 1) 레이어 패턴(Layers Pattern)

- 시스템을 층으로 구분하여 구성하는 고전적 방법

계층(Layer)

# OSI 참조 모델 ★

## 2) 클라이언트-서버 패턴(Client-Server Pattern)

- 하나의 서버 컴포넌트와 다수 클라이언트 컴포넌트로 구성되는 패턴
- 클라이언트나 서버는 요청과 응답을 받기 위해 동기화 되는 경우를 제외하고는 서로 독립적
- 컴포넌트(Component): 독립적인 업무 또는 기능을 수행하는 실행코드 기반으로 작성된 모듈

## 3) 파이프-필터 패턴(Pipe-Filter Pattern) ★

- 데이터 스트림 절차의 각 단계를 필터 컴포넌트로 캡슐화해 파이프를 통해 데이터를 전송하는 패턴
- 필터 컴포넌트는 재사용성이 좋고, 추가가 쉬워 확장 용이
- 필터 컴포넌트들을 재배치하여 다양한 파이프라인 구축 가능

# UNIX의 셸(Shell)

## 4) 모델-뷰-컨트롤러 패턴(Model-View-Controller Pattern) ★★

- 서브시스템을 3개의 부분으로 구조화하는 패턴
- 모델(**M**odel): 서브시스템의 핵심 기능과  
데이터를 보관
- 뷰(**V**iew): 사용자에게 정보를  
표시
- 컨트롤러(**C**ontroller): 사용자로부터 받은 / 뷰 제어 / UI 담당  
입력 처리
- 각 부분은 별도의 컴포넌트로 분리되어 있으므로 서로 영향을 받지 않고 개발 작업 수행

- 한 개의 모델에 대해 여러 개의 뷰를 만들 수 있으므로 에 적합

대화형 애플리케이션

## 5) 마스터-슬레이브 패턴(Master-Slave Pattern)

- 마스터 컴포넌트에서 슬레이브 컴포넌트로 분할한 후, 슬레이브 컴포넌트에서 처리된 결과물을 다시 돌려받는 방식으로 작업을 수행하는 패턴

# 장애 허용 시스템(Fault Tolerance System), 병렬 컴퓨팅 시스템 ★

## 6) 브로커 패턴(Broker Pattern)

- 컴포넌트와 사용자를 해주는 패턴

연결

# 분산 환경 시스템

## 7) 피어-투-피어 패턴(Peer-To-Peer Pattern)

- 피어를 하나의 컴포넌트로 간주하며, 각 피어는 서비스를 호출하는 , 서비스를 제공하는 있는 패턴

클라이언트가 될 수도

서버가 될 수도

# 멀티스레딩(Multi Threading) 방식 사용

## 8) 이벤트-버스 패턴(Event-Bus Pattern)

- 소스가 특정 채널에 이벤트 메시지를 발행하면, 해당 채널을 구독한 리스너들이 메시지를 받아 이벤트를 처리하는 방식
- 이벤트를 생성하는 소스(Source), 이벤트를 수행하는 리스너(Listener), 이벤트의 통로인 채널(Channel), 채널들을 관리하는 버스(Bus)

#소리채버

## 9) 블랙보드 패턴(Blackboard Pattern)

- 하는데 유용한 패턴

해결책이 명확하지 않은 문제를 처리

# 음성인식, 차량 식별, 신호 해석 ★

## 10) 인터프리터 패턴(Interpreter Pattern)

- 특정 언어로 작성된 프로그램 코드를 하는 컴포넌트를 설계할 때 사용됨

해석

# 객체지향(Object-Oriented) ★ ★

## 1) 객체(Object)

- 을 갖고 있음  
독립적으로 식별 가능한 이름
- 객체가 가질 수 있는 조건인 상태(State)는 일반적으로 시간에 따라 변함
- 객체와 객체는 상호 연관성에 의한 관계가 형성됨
- 객체가 반응할 수 있는 메시지의 집합을 행위(연산, Method)라고 하며, 객체는 행위의 특징을 나타냄
- 객체는  
일정한 기억장소를 갖고 있음

## 2) 클래스(Class) ★ ★ \_ 20년 1, 2, 3회 기출문제

- ★  
하나 이상의 유사한 객체들을 묶어서 하나의 공통된 특성을 표현한 것
- 공통된 속성과 연산(행위)를 갖는 객체의 집합
- 객체지향 프로그램에서 ★  
데이터를 추상화하는 단위
- 각각의 하고 있는 틀  
객체들이 갖는 속성과 연산(Method)을 정의
- 슈퍼 클래스(Super Class)는 특정 클래스의 상위(부모) 클래스
- 서브 클래스(Sub Class)는 특정 클래스의 하위(자식) 클래스

## 3) 인스턴스(Instance)

- 클래스에 속한  
각각의 객체



- 클래스로부터 새로운 객체를 생성하는 것을 인스턴스화(Instantiation)라고 함

#### 4) 메서드(Method)

- 클래스로부터 생성된 객체를 사용하는 방법
- 전통적 시스템의 함수(Function) 또는 프로시저(Procedure)에 해당하는 연산

#### 5) 메시지(Message)

- 객체에게 어떤 행위를 하도록 지시하기 위한 방법

#### #캡상다형 ★

#### 6) 캡슐화(encapsulation) \_\_ 20년 3회 기출문제

- (속성)와 데이터를 처리하는 를  
데이터  
함수  
하나로 묶는 것
- 인터페이스를 제외한 세부 내용이 되어 외부 접근이 제한됨  
은폐(정보 은닉)
- 가 있음  
정보 은닉 측면과 가장 밀접한 관계
- 외부 모듈의 변경으로 인한  
파급 효과가 적음
- , 해짐  
재사용 용이  
인터페이스 단순
- 결합도 Down / 응집도 Up

#### 7) 상속(Inheritance)

- 이미 정의된 상위(부모) 클래스의 모든 속성과 연산을 하위(자식) 클래스가 물려받는 것
- 소프트웨어의 재사용(Reuse)을 높이는 중요한 개념

#### 8) 다중 상속(Multiple Inheritance)

- 한 개의 클래스가 두 개 이상의 상위(부모) 클래스로부터 속성과 연산을 상속받는 것

#### 9) 다형성(Polymorphism)

- 하나의 메시지에 대해 각각의 객체(클래스)가 가지고 있는 할 수 있는 능력  
고유한 방법(특성)으로 응답

ex) '+' 연산자의 경우 숫자 클래스에서는 덧셈, 문자 클래스에서는 문자열의 연결 기능

## 객체지향(Object-Oriented) ★★

- 모듈에 상호 의존하는 정도 또는 두 모듈의 연관 관계를 의미  
간  
사이
- Good = 독립적인 모듈  
결합도는 낮을수록(↓)

#내공외제스자 (Bad → Good) ★★

### 1) 내용 결합도(Content Coupling)

- 한 모듈이 다른 모듈의 내부 기능 및 그 내부 자료를 하거나 수정할 때의 결합도  
직접 참조

### 2) 공통 결합도(Common Coupling)

- 을 여러 모듈이 사용할 때의 결합도 ()  
공유되는 공통 데이터 영역  
전역 변수

### 3) 외부 결합도(External Coupling)

- 어떤 모듈에서 선언한 데이터(변수)를 의 다른 모듈에서 참조할 때의 결합도 ()  
외부  
순차적

### 4) 제어 결합도(Control Coupling)

- 어떤 모듈이 다른 모듈 내부의 논리적인 흐름을 하기 위해 신호를 이용하여 통신하거나 요소를 전달하는 결합도

제어

제어

제어

## 5) 스탬프 결합도(Stamp Coupling)

- 모듈 간의 인터페이스로 배열이나 레코드 등의 가 전달될 때의 결합도

자료 구조

## 6) 자료 결합도(Data Coupling)

- 어떤 모듈이 다른 모듈을 호출하면서 나 인수로 데이터를 넘겨주고, 호출 받은 모듈은 받은 데이터에 대한 처리 결과를 다시 돌려주는 결합도

매개 변수(파라미터)

# 결합도(Coupling) ★★

- 모듈 에 상호 의존하는 정도 또는 두 모듈 의 연관 관계를 의미

간

사이

- Good = 독립적인 모듈

결합도는 낮을수록(↓)

## #내공외제스자 (Bad → Good) ★★

### 1) 내용 결합도(Content Coupling)

- 한 모듈이 다른 모듈의 내부 기능 및 그 내부 자료를 하거나 수정할 때의 결합도

직접 참조

### 2) 공통 결합도(Common Coupling)

- 을 여러 모듈이 사용할 때의 결합도 ()

공유되는 공통 데이터 영역

전역 변수

### 3) 외부 결합도(External Coupling)

- 어떤 모듈에서 선언한 데이터(변수)를 의 다른 모듈에서 참조할 때의 결합도 ()

외부

순차적

### 4) 제어 결합도(Control Coupling)

- 어떤 모듈이 다른 모듈 내부의 논리적인 흐름을 하기 위해 신호를 이용하여 통신하거나 요소를 전달하는 결합도

제어

제어

제어

### 5) 스탬프 결합도(Stamp Coupling)

- 모듈 간의 인터페이스로 배열이나 레코드 등의 가 전달될 때의 결합도

자료 구조

### 6) 자료 결합도(Data Coupling)

- 어떤 모듈이 다른 모듈을 호출하면서 나 인수로 데이터를 넘겨주고, 호출 받은 모듈은 받은 데이터에 대한 처리 결과를 다시 돌려주는 결합도

매개 변수(파라미터)

## 응집도(Cohesion) ★★

- 모듈의 요소들의 서로 관련되어 있는 정도

내부

- Good = 독립적인 모듈

응집도는 높을수록(

↑  
↓

#우논시절통순기 (Bad → Good) ★★

### 1) 우연적 응집도(Coincidental Cohesion)

- 모듈 내부의 각 구성 요소들이 로만 구성된 경우의 응집도  
서로 관련 없는 요소

### 2) 논리적 응집도(Logical Cohesion)

- 유사한 성격을 갖거나 로 분류되는 처리 요소들로 하나의 모듈이 형성되는 경우의 응집도  
특정 형태

### 3) 시간적 응집도(Temporal Cohesion)

- 에 처리되는 몇 개의 기능을 모아 하나의 모듈로 작성할 경우의 응집도  
특정 시간

### 4) 절차적 응집도(Procedural Cohesion)

- 모듈이 다수의 관련 기능을 가질 때 모듈 안의 구성 요소들이 그 기능을 으로 수행할 경우의 응집도  
순차적

### 5) 통신적(교환적) 응집도(Communication Cohesion)

- 입력과 출력을 사용하여 서로 다른 기능을 수행하는 구성 요소들이 모였을 경우의 응집도  
동일한

### 6) 순차적 응집도(Sequential Cohesion)

- 모듈 내 하나의 활동으로부터 나온 를 그 다음 활동의 입력 데이터로 사용할 경우의 응집도  
출력 데이터(출력값)

### 7) 기능적 응집도(Functional Cohesion)

- 모듈 내부의 들이 단일 문제와 연관되어 수행될 경우의 응집도  
모든 기능 요소

# 공통 모듈 ★

## #정명완일추

### 1) 정확성(Correctness)

- 시스템 구현 시 해당 기능이 필요하다는 것을 알 수 있도록 작성  
정확히

### 2) 명확성(Clarity) ★

- 해당 기능에 대해 되고, 될 수 있도록 즉, 중의적으로 해석되지 않도록 작성  
일관되게 이해  
한 가지로 해석  
명확하게

### 3) 완전성(Completeness)

- 시스템 구현을 위해  
필요한 모든 것을 기술

### 4) 일관성(Consistency)

- 공통 기능들 간 작성  
상호 충돌이 발생하지 않도록

### 5) 추적성(Traceability)

- 기능에 대한 요구사항의 출처, 관련 시스템 등의 작성  
관계를 파악할 수 있도록

### 6) 재사용(Reuse) 규모에 따른 분류 \_ 20년 4회 기출문제

- 함수와 객체
- 컴포넌트
- 애플리케이션

## 코드 ★★

- 식별, 분류, 배열, 간소화, 표준화, 연상, 암호화, 오류 검출 {기능}

### #식분배간 표현암오

#### 1) 순차(순서) 코드(Sequence Code, 일련 번호 코드) ★

- 일정 기준에 따라서 최초의 자료부터 하는 방법  
차례로 일련번호를 부여

ex) 1, 2, 3, 4, ...

#### 2) 블록 코드(Block Code, 구분 코드) ★

- 공통성이 있는 것끼리 하고, 각 블록 내에서 일련번호를 부여하는 방법  
블록으로 구분

ex) 1001~1100: 총무부, 1101~1200: 영업부

#### 3) 10진 코드(Decimal Code, 도서 분류식 코드) ★

- 0~9까지 10진 분할하고, 다시 각각에 대해 하는 방법을 필요한 만큼 반복하는 방법  
10진 분할

ex) 1000: 공학, 1100: 소프트웨어 공학, 1110: 소프트웨어 설계

#### 4) 그룹 분류 코드(Group Classification Code)

- 일정 기준에 따라 등으로 구분하고, 각 일련번호를 부여하는 방법  
대분류, 중분류, 소분류  
그룹 안에서

ex) 1-01-001: 본사-총무부-인사계, 2-01-001: 지사-총무부-인사계

#### 5) 연상 코드(Mnemonic Code, 기호 코드)

- 명칭이나 약호와 하여 코드를 부여하는 방법  
관계있는 숫자나 문자, 기호를 이용

ex) TV-40: 40인치 TV, L-15-220: 15W 220V 램프

## 6) 표의 숫자 코드(Significant Digit Code, 유효 숫자 코드) ★

- 길이, 넓이, 부피, 지름, 높이 등의 시키는 방법

물리적 수치를 그대로 코드에 적용

ex) 120-720-1500: 두께X폭X길이가 120X720X1500인 강판

## 7) 합성 코드(Combined Code)

- 하여 만드는 방법

2개 이상의 코드를 조합

ex) 연상 코드+순차 코드 → KE-711: 대한항공 711기, AC-253: 에어캐나다 253기

## 8) 코드 부여 체계

- 코드를 부여하는 방식

이름만으로 개체의 용도와 적용 범위를 알 수 있도록

- 각 개체에 하여 개체들의 식별 및 추출을 용이하게 함

유일한 코드 부여

- 각 단위 시스템의 고유한 코드와 개체를 나타내는 코드가 정의되어야 함

코드를 부여하기 전

ex) PJC-COM-003: 전체 시스템 단위의 3번째 공통 모듈

ex) PY3-MOD-010: PY3라는 단위 시스템의 10번째 모듈

# 디자인 패턴 ★★

- 아키텍처 패턴이 디자인 패턴보다 상위 수준의 설계에 사용됨

- 서브시스템에 속하는 를 설계하기 위한 참조 모델

컴포넌트들과 그 관계

cf) 아키텍처 패턴은 전체 시스템의 구조를 설계하기 위한 참조 모델



## #생구행

### 1) 생성 패턴(Creational Pattern) \_\_ 20년 3회 기출문제 ★

- 추상 팩토리(Abstract Factory): 서로 연관, 의존하는 객체들을 그룹으로 생성해  
추상적으로 표현
- 빌더(Builder): 객체의 생성 과정과 표현 방법 → 동일한 객체 생성에도  
분리  
서로 다른 결과
- 팩토리 메소드(Factory Method): 객체를 생성하기 위한 인터페이스를 정의하여, 어떤  
클래스가 인스턴스화 될 것인지는 하도록 하는 것()  
서브클래스가 결정  
Virtual-Constructor 패턴
- 프로토타입(Prototype): 원본 객체를 하는 방법  
복제
- 싱글톤(Singleton): 하나의 객체를 여러 프로세스가  
동시에 참조할 수 없음

## #추빌팩프싱

### 2) 구조 패턴(Structural Pattern) ★

- 어댑터(Adapter): 인터페이스를 이용할 수 있도록 해주는 패턴  
호환성이 없는 클래스  
변환
- 브리지(Bridge): 하여, 독립적으로 확장 및 다양성을 가지는 패턴  
구현부에서 추상층을 분리
- 컴포지트(Composite): 여러 객체를 가진 를 구분 없이 다룰 때 사용하는 패턴  
복합, 단일 객체
- 데코레이터(Decorator): 상속을 사용하지 않고도 객체의 기능을 해주는 패턴  
동적으로 확장
- 퍼싸드(Façade): 서브 클래스들의 할 수 있도록 하는 패턴; ex) 리모컨  
기능을 간편하게 사용

- 플라이웨이트(Flyweight): 해서 사용함으로써 하는 패턴

공유

메모리를 절약

- 프록시(Proxy): 해주는 을 수행하는 패턴

접근이 어려운 객체를 연결

인터페이스 역할

## #어브컴데 퍼플프

### 3) 행위 패턴(Behavioral Pattern)

- 책임 연쇄(Chain of Responsibility): 한 객체가 처리하지 못하면 패턴

다음 객체로 넘어가는

- 커맨드(Command): 요청에 사용되는 각종 들을 추상, 구체 클래스로 분리하여 단순화 함

명령어

- 인터프리터(Interpreter): 언어에 하는 패턴

문법 표현을 정의

- 반복자(Iterator): 하도록 하는 패턴

동일한 인터페이스를 사용

- 중재자(Mediator): 에서도 할 수 있게 하는 패턴

서로의 존재를 모르는 상태

협력

- 메멘토(Memento): 요청에 따라 객체를 해당 시점의 상태로 하는 패턴

돌릴 수 있는 기능을 제공

- 옵서버(Observer): 의 변화를 하는 패턴

관찰대상

탐지

- 상태(State): 객체의 동일한 동작을 다르게 처리해야 할 때 사용하는 패턴

상태에 따라

- 전략(Strategy): 클라이언트에 을 선택하는 패턴

영향을 받지 않는 독립적인 알고리즘

- 템플릿 메소드(Template Method): 유사한 서브 클래스를 묶어 하는 패턴  
공통된 내용을 상위 클래스에 정의
- 방문자(Visitor): 필요할 때마다 해당 클래스에 하는 패턴  
방문해서 처리

# 생성 패턴과 구조 패턴에 해당 안되면 행위 패턴

## 인터페이스 요구사항 검증 ★

### 1) 요구사항 검증(Requirements Verification)

- 인터페이스 요구사항 검토 수립 → 및 오류 수정 → 설정  
계획  
검토  
베이스라인

### 2) 요구사항 검증 방법 ★★ \_ 20년 1, 2, 3회 기출문제

- 동료 검토(Peer Review)

요구사항 명세서 작성자가 내용을 직접 설명하고 동료들이 이를 들으면서 결함을 발견하는 검토 방법

- 워크 스루(Walk Through)

검토회의 전에 요구사항 명세서를 미리 배포하여 사전 검토한 후, 짧은 검토 회의를 통해 결함을 발견하는 검토 방법

- 인스펙션(Inspection)

요구사항 명세서 작성자를 제외한 다른 검토 전문가들이 확인하면서 결함을 발견하는 검토 방법

#동위원

### 3) 인터페이스 요구사항 검증 주요 항목

- 기능성(Functionality)
- 완전성(Completeness)
- 일관성(Consistency)
- 명확성(Unambiguity)
- 검증 가능성(Verifiability)
- 추적 가능성(Traceability)
- 변경 용이성(Easily Changeable)

#### #기완일 명검추변

## 인터페이스 ★

### 1) 인터페이스 식별

- 와 으로 개발할 시스템과 이와 연계할 내, 외부 시스템 사이의 인터페이스를 식별하고 하는 것

인터페이스 요구사항 명세서

인터페이스 요구사항 목록을 기반

인터페이스 목록을 작성

### 2) 인터페이스 시스템 식별

- 인터페이스별로 인터페이스에 참여하는 시스템들을 하는 것

송신 시스템과 수신 시스템으로 구분하여 작성

### 3) 인터페이스 표준 항목 ★

- 시스템 공통부: 시스템 간 연동 시 필요한

공통 정보

# 인터페이스 ID, 전송 시스템 정보, 서비스 코드 정보, 응답 결과 정보, 장애 정보

- **거래 공통부:** 시스템들이 연동된 후 송, 수신 되는  
데이터를 처리할 때 필요한 정보

# 직원 정보, 승인자 정보, 기기 정보, 매체 정보

## 인터페이스 방법 명세화 ★★

### 1) 시스템 연계 기술 ★★

#### ▶ 직접 연계 방식 (#링크에제하)

- **DB 링크(DB link):** 하고 송신 시스템에서 해당 DB 링크를 직접 참조하는 방식  
수신 시스템에서 DB Link를 생성

ex) 테이블명@DB Link명

- **DB 연결(DB Connection):** 송신 시스템 DB로 연결하는 하고 연계 프로그램에서 해당 DB 커넥션 풀명을 이용

수신 시스템의 WAS에서

DB 커넥션 풀(DB Connection Pool)을 생성

ex) 송신 시스템의 Data Source = DB Connection Pool 이름

- **API/Open API:** 송신 시스템의 DB에서 데이터를 읽어와 제공하는  
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 프로그램

# Open API는 이런 기능을 누구나 무료로 사용할 수 있도록 공개된 API

- **JDBC:** 수신 시스템의 프로그램에서 를 이용하여 송신 시스템 DB와 연결  
JDBC 드라이버

- **하이퍼 링크(Hyper Link):** 웹 애플리케이션에서 하이퍼링크 이용

ex) <a href='url'>구글</a>

- **연계 솔루션:** EAI 서버와 송, 수신 시스템에 설치되는 클라이언트를 이용하는 방식

## ▶ 간접 연계 방식 (#소웨어)

- **소켓(Socket)**: 하고 시 클라이언트와 연결하는 네트워크 기술  
서버는 통신을 위한 소켓을 생성하여 포트를 할당  
클라이언트의 통신 요청
- **웹 서비스(Web Service)**: 웹 서비스에서 을 이용해 연계하는 서비스  
WSDL, UDDI, SOAP 프로토콜

### # **WSDL**(Web Services Description Language)

웹 서비스와 관련된 서식이나 프로토콜 등을 표준적인 방법으로 기술하고 게시하기 위한 언어

### # **UDDI**(Universal Description, Discovery and Integration)

인터넷에서 전 세계의 비즈니스 업체 목록에 자신의 목록을 등록하기 위한 확장성 생성 언어(XML)기반의 규격

### # **SOAP**(Simple Object Access Protocol)

웹 서비스를 실제로 이용하기 위한 객체 간의 통신 규약

- **ESB(Enterprise Service Bus)**: 개방형 표준인 웹 서비스를 이용하며, 메시징과 웹 서비스, 데이터 변형, 인텔리전트 라우팅을 결합하여 다양한 애플리케이션 간의 연결과 상호작용을 지원하는 표준기반의 미들웨어 플랫폼

## 2) 인터페이스 통신 유형

- : 시스템에서 하고 응답은 없는 방식

### 단방향

#### 거래 요청만

- **동기(Sync)**: 시스템에서 응답이 올 때까지 하는 방식

#### 거래 요청 후

#### 대기(Request-Reply)

ex) 은행 업무: 송금 버튼을 누르면 그 즉시 버튼에 대한 응답으로 돈이 송금됨

- **비동기(Async)**: 시스템에서 하는 방식

#### 거래 요청 후

#### 다른 작업을 수행하다 응답이 오면 처리

ex) 채점하는 교수님: 시험지를 받고 채점하는 건 그 날 즉시해도, 다음 날 채점해도 상관없음

# 동기, 비동기는 양방향

### 3) 인터페이스 처리 유형

- 실시간 방식: 사용자가 해야 할 때 사용하는 방식  
요청한 내용을 바로 처리
- 지연 처리 방식: 매건 단위 처리로 할 때 사용하는 방식  
비용이 많이 발생
- 배치 방식: 할 때 사용하는 방식  
대량의 데이터를 처리

### 4) 인터페이스 발생 주기

- 매일, 수시, 주 1회 등

## 미들웨어 솔루션 명세 ★★

- 운영체제(OS)와 해당 운영체제에서 실행되는 응용 프로그램 사이에서 운영체제가 제공하는 서비스 이외에 추가적인 서비스를 제공하는  
소프트웨어

### #디원메트 레객와

#### 1) DB(Database)

- 클라이언트에서 원격의 데이터베이스와 연결하기 위한 미들웨어,  
2-Tier 아키텍처

# ODBC(마이크로소프트), IDAPI(볼랜드), Glue(오라클)

#### 2) RPC(Remote Procedure Call, 원격 프로시저 호출)

- 응용 프로그램의 프로시저를 사용해 하는 방식의 미들웨어  
원격 프로시저를 로컬 프로시저처럼 호출

# Entera(이큐브시스템스), ONC/RPC(OSF)

### 3) MOM(Message Oriented Middleware, 메시지 지향 미들웨어) ★

- 의 하는 방식의 미들웨어

메시지 기반

비동기형 메시지를 전달

# MQ(IBM), Message Q(오라클), JMS(JCP)

### 4) TP-Monitor(Transaction Processing Monitor, 트랜잭션 처리 모니터) ★

- 등과 같은 온라인 트랜잭션 업무에서 트랜잭션을 처리 및 감시하는 미들웨어

항공기나 철도 예약 업무

- 사용자 수가 증가해도 에 주로 사용됨

빠른 응답 속도를 유지해야 하는 업무

# tuxedo(오라클), tmax(티맥스소프트)

### 5) Legacyware(레거시웨어)

- 기존 애플리케이션에 새로운 업데이트된 기능을 덧붙이고자 할 때 사용되는 미들웨어

### 6) ORB(Object Request Broker, 객체 요청 브로커) ★

- 객체 지향 미들웨어로 표준 스펙을 구현한 미들웨어

코바(CORBA)

\* 코바(CORBA; Common Object Request Broker Architecture):

네트워크에서 분산 프로그램 객체를 생성, 배포, 관리하기 위한 규격을 의미

# Orbix(Micro Focus), CORBA(OMG)

### 7) WAS(Web Application Server, 웹 애플리케이션 서버) ★

- 사용자의 요구에 따라 변하는 하기 위해 사용되는 미들웨어

동적인 콘텐츠를 처리

cf) 웹 서버: 정적인 콘텐츠를 처리

- 클라이언트/서버 환경보다는 미들웨어

웹 환경을 구현하기 위한

- HTTP 세션 처리를 위한 웹 서버 기능뿐만 아니라 미션-크리티컬한 기업 업무까지  
JAVA, EJB 컴포넌트 기반으로 구현이 가능

# Web Logic(오라클), WebSphere(IBM), JEUS, Tomcat



# 1과목 추가 정리: 수제비 ★★ ★

## 1) 플랫폼의 유형 \_ 1-2

- **싱글 사이드 플랫폼**: 제휴 관계를 통해 하는 형태  
소비자와 공급자를 연결

ex) 아이튠즈, 안드로이드 마켓

- **투 사이드 플랫폼**: 두 그룹을 중개하고 하는 형태  
모두에게 개방

ex) 소개팅 앱

- **멀티 사이드 플랫폼**: 다양한 이해관계 하는 형태  
그룹을 연결하여 중개

ex) 페이스북, 인스타그램

### #싱투멀

## 2) 플랫폼 성능 특성 분석 기법 \_ 1-3

- 사용자 인터뷰
- 성능 테스트
- 산출물 점검

### #인성산

## 3) OSI 7계층(Layer) ★ ★ \_ 1-5

- 응용 계층(**A**pplication Layer, 7): 응용서비스 연결, 데이터 생성  
사용자와 네트워크 간

# HTTP, FTP, TELNET, SMTP/SNTP, DNS

- 표현 계층(**P**resentation Layer, 6): 데이터 형식 설정, ,  
코드변환

## 암/복호화

### # JPEG, MPEG

- 세션 계층(**S**ession Layer, 5): , 동기제어,  
연결 접속(유지)  
동기점(대화)

### # SSH, TLS

- 전송 계층(**T**ransport Layer, 4): 있고 효율적인 데이터 전송, 데이터 분할, 재조립, 흐름 제어(슬라이딩 윈도우), 오류 제어, 혼잡 제어  
종단간(End to End)  
신뢰성

### # TCP/UDP, RTCP → 세그먼트(Segment)

- 네트워크 계층(**N**etwork Layer, 3): 단말기 간 데이터 전송을 위한 최적화된  
경로(라우팅) 제공

### # IP, ICMP, IGMP, RIP, OSPF → 패킷(Packet)

- 데이터 링크 계층(**D**ata Link Layer, 2): 물리적 연결을 이용해 데이터 전송, 동기화, 오류제어, 흐름 제어, 오류검출 및 재전송  
인접 시스템 간

### # HDLC, PPP, LLC, Ethernet(이더넷) → 프레임(Frame)

- 물리 계층(**P**hysical Layer, 1): 매체 간의 기능 정의  
전기적, 기능적, 절차적

### # RS-232C → 비트(Bit)

### #아(A)파(P)서(S) 티(T)내(Ne)다(Da) 피(Phy)나다!

## 4) 린(LEAN) \_ 1-14

→ 애자일(Agile) 방법론 유형 중 하나

- 낭비제거
- 품질 내재화
- 지식 창출
- 늦은 확정
- 빠른 인도

- 사람 존중
- 전체 최적화

### #낭품지 확인사전

## 5) CASE(Computer-Aided Software Engineering) 도구의 분류 \_\_ 1-19, 1, 2회 기출문제

- 상위 CASE: 계획수립, 요구분석, 기본설계 단계를 으로 표현  
다이어그램

# 모순 검사, 오류 검증, 자료흐름도 작성 지원

- 중위 CASE

# 상세 설계 작업, 화면 출력 작성 지원

- 하위 CASE

# 시스템 명세서, 소스 코드 생성 지원

## 6) UI 컨셉션 세부 수행 활동 \_\_ 1-33

- 정보 구조 설계 → 대표 화면 와이어 프레임 스케치 → 페이퍼 프로토타입을 통한 스토리보드 설계

### #정와스

## 7) UI 설계 프로세스 \_\_ 1-39

- 문제 정의 → 사용자 모델 정의 → 작업 분석 → 컴퓨터 오브젝트 및 기능 정의 → 사용자 인터페이스 정의 → 디자인 평가

### #문사작컴인디

## 8) 소프트웨어 설계 유형 \_\_ 1-51

- 자료 구조 설계
- 아키텍처 설계
- 인터페이스 설계
- 프로시저 설계

### #자아인프

## 9) 소프트웨어 아키텍처 4+1뷰 \_\_ 1-53

- 유스케이스 뷰
- 논리 뷰

- 프로세스 뷰
- 구현 뷰
- 배포 뷰

### #유논프구배

#### 10) 럼바우의 객체 지향 분석 / 객체 모델링 기법(OMT) ★★ \_\_ 1-59, 1, 2, 3, 4회 기출문제

- 객체 모델링: 객체 다이어그램
- 동적 모델링: 상태도 (상태 다이어그램)
- 기능 모델링: 자료 흐름도

### #객동기

#### 11) 요구사항 관리 프로세스 \_\_ 1-74, 5-6

- 요구사항 협상 → 요구사항 기준선 → 요구사항 변경관리 → 요구사항 확인 및 검증

### #협기변화

#### 12) 인터페이스 정의서 작성 \_\_ 1-95

- 인터페이스 ID
- 최대 처리 횟수
- 데이터 크기(평균/최대)
- 시스템 정보
- 데이터 정보

### #인최크시데