

정보처리기사 필기 1100제 정오표

2021년 2월 26일 제1판 제1쇄 발행

정보처리기사 필기 1100제 제1판 제1쇄 독자를 위한 정오표입니다.



정보처리기사 필기 1100제 정오표(2월 26일 제1판 1쇄 발행)

페이지	위치	수정 전		수정 후	
1권-p.23	67번 문제	~ 중에서 모듈이 다수의 관련 기능을 가질 때 모듈 안의 구성요소들이 그 기능을 순차적으로 수행할 경우의 ~ ?		~ 중에서 두 개의 모듈이 외부에서 도입된 데이터 포맷, 통신 프로토콜 또는 디바이스 인터페이스를 공유할 경우의 ~ ?	
2권-p.25	67번 해설	• 모듈이 다수의 관련 기능을 가질 때 모듈 안의 구성요 소들이 그 기능을 순차적으로 수행할 경우의 결합도는 ~		• 두 개의 모듈이 외부에서 도입된 데이터 포맷, 통신 프로토콜 또는 디바이스 인터페이스를 공유할 경우의 결합도는 ~	
		외부 결합도 (External Coupling)	모듈이 다수의 관련 기능을 가질 때 모듈 안의 구성요소들이 그 기능을 순차적으로 수행할 경우의 결합도	외부 결합도 (External Coupling)	두 개의 모듈이 외부에서 도입된 데이터 포맷, 통신 프로토콜 또는 디바이스 인터페이스를 공 유할 경우의 결합도
1권-p.26	83번 ②번 답안 항목	② 패스워드 탐지 공격(Password Detection Attack)		② 스니핑(Sniffing)	
1권-p.55	62번 문제	~ 가장 알맞은 것은?		~ 가장 알맞지 않은 것은?	
1권-p.65	41번 문제	~ 가장 알맞은 것은?		~ 가장 알맞지 않은 것은?	
2권-p.33	83번 해설 표 수정 및 추가				
		구분	설명	구분	설명
		패스워드 탐지 공격 (Password ~)	시스템 또는 서비스의 ~	사전 공격 (Dictionary Attack)	시스템 또는 서비스의 ~
		서비스 거부 (~)	~	스니핑 (Sniffing)	공격 대상에게 직접적으로 공격하지 않고 데이터만 몰래 들여다보는 수평적 공격기법
		무차별 공격 (~)	~	서비스 거부 (~)	~
2권-p.75	86번 해설	• 비산정 결과는~		• 비용 산정 결과는~	
2권-p.81 2권-p.98	51번 정답 해설	51 ③ • 격리성(Isolation)에 대한 설명이다.		51 ② • 일관성(Consistency)에 대한 설명이다.	
2권-p.276	4번 해설 중 종류 위치 수정				
		종류	설명	종류	설명
		부치(Booch) 방법론	• OOSE(~) 방법론이라고 한다. • 유스케이스에 의한 ~	아콥슨(Jacobson) 방법론	• OOSE(~) 방법론이라고 한다. • 유스케이스에 의한 ~
		럼바우(Rumbaugh) 방법론	~	럼바우(Rumbaugh) 방법론	~
		제이콥슨(Jacobson) 방법론	• Object Oriented Design ~	부치(Booch) 방법론	• Object Oriented Design ~