정보제간압 기사일기계성





베스트셀러

핵심별 무료 **토막강의** ▶

막힘없이! 필요한 부분만! 합격에 필요한 모든 내용이 동영상 강의로! 책속의 책 **기출문제집**

최신기출문제 10회

지은이 길벗알앤디

강윤석, 김용갑, 김우경, 김종일

김정준 – 안양대학교 소프트웨어학과 교수

IT 서적을 기획하고 집필하는 출판 기획 전문 집단으로, 2003년부터 길벗출판사의 IT 수험서인 (시험에 나오는 것만 공부한대) 시리즈를 기획부터 집필 및 편집까지 총괄하고 있다.

30여 년간 자격증 취득에 관한 교육, 연구, 집필에 몰두해 온 강윤석 실장을 중심으로 IT 자격증 시험의 분야별 전문가들이 모여 국내 IT 수험서의 수준을 한 단계 높이기 위한 다양한 연구와 집필 활동에 전념하고 있다.

정보처리산업기사 필기 - 시나공 시리즈 14

The Written Examination for Industrial Engineer Information Processing

초판 발행 · 2025년 11월 24일

지은이 · 길벗알앤디(강윤석, 김용갑, 김우경, 김종일)

발행인 · 이종원

발행처 · (주)도서출판 길벗

출판사 등록일 · 1990년 12월 24일

주소 · 서울시 마포구 월드컵로 10길 56(서교동) 주문 전화 · 02)332-0931 팩스 · 02)323-0586

홈페이지 · www.gilbut.co.kr 이메일 · gilbut@gilbut.co.kr

기획 및 책임 편집 · 강윤석(kys@gilbut.co.kr), 김미정(kongkong@gilbut.co.kr), 임은정(eunjeong@gilbut.co.kr)

표지 디자인 · 강은경, 윤석남 제작 · 이준호, 손일순, 이진혁 마케팅 · 조승모, 유영은

영업관리 · 김명자 독자지원 · 윤정아 유통혁신 · 한준희

편집진행 및 교정 · 길벗알앤디(강윤석 · 김용갑 · 김우경 · 김종일) 디자인 · 도설아 일러스트 · 윤석남 전산편집 · 예다움 CTP 출력 및 인쇄 · 정민 제본 · 정민

- 이 책은 저작권법의 보호를 받는 저작물로 이 책에 실린 모든 내용, 디자인, 이미지, 편집 구성은 허락 없이 복제하거나 다른 매체에 옮겨 실을 수 없습니다.
- 인공지능(A) 기술 또는 시스템을 훈련하기 위해 이 책의 전체 내용은 물론 일부 문장도 사용하는 것을 금지합니다.
- 잘못 만든 책은 구입한 서점에서 바꿔 드립니다.

ⓒ 길벗알앤디, 2025

ISBN 979-11-407-1615-9 13000 (길벗 도서번호 030972)

가격 30.000원

독자의 1초를 아껴주는 정성 길벗출판사

(주)도서출판 길벗 IT단행본, 성인어학, 교과서, 수험서, 경제경영, 교양, 자녀교육, 취미실용 www.gilbut.co.kr 길벗스쿨 국어학습, 수학학습, 주니어어학, 어린이단행본, 학습단행본 www.gilbutschool.co.kr

시나공 홈페이지 www.sinagong.co.kr



*각 섹션은 출제 빈도에 따라 🙆 🕒 🕞 . 🕞 로 등급이 분류되어 있습니다. 공부할 시간이 없는 분들은 출제 빈도가 높은 순서대로 공부하세요.

출제 빈도

- ⚠ 매 시험마다 꼭 나오는 부분
- 🕒 두 번 시험 보면 한 번은 꼭 나오는 부분
- 🕞 세 번 시험 보면 한 번은 꼭 나오는 부분
- 🕦 네 번 시험 보면 한 번은 꼭 나오는 부분

◯ 준비 운동

수험생을 위한 아주 특별한 서비스	6
한눈에 살펴보는 시나공의 구성	8
시험 접수부터 자격증을 받기까지 한눈에 살펴볼까요?	12
정보처리산업기사 시험, 이것이 궁금하다!	14

1 과목

정보시스템 기반 기술

1 응용 SW 기초 기술 활용

001	운영체제의 개념	20
002	프로세스 관리	23
003	스케줄링	25
004	병행 프로세스와 상호 배제	30
005	기억장치 관리	33
006	디스크 스케줄링	38
007	정보 관리	40
	002 003 004 005 006	001운영체제의 개념002프로세스 관리003스케줄링004병행 프로세스와 상호 배제005기억장치 관리006디스크 스케줄링007정보 관리

	009 010 011 012 013 014 015	분산 운영체제 운영체제의 실제 정보 통신의 기본 정보 전송 기술 전송 방식 / 전송 제어 통신 프로토콜 OSI 참조 모델 경로 제어 프로토콜 정보 통신망 기술	44 48 52 56 60 65 68 71 72 77				
애플리케이션 설계							
	018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028	소프트웨어 생명 주기 소프트웨어 개발 방법론 스크럼(Scrum) 기법 XP(eXtreme Programming) 기법 요구사항 정의 요구사항 분석 요구사항 분석 CASE와 HIPO UML(Unified Modeling Language) 주요 UML 다이어그램 소프트웨어 아키텍처 아키텍처 패턴 객체지향(Object-Oriented) 객체지향 분석 및 설계 디자인 패턴	90 96 100 103 106 111 116 119 125 128 133 137 142 145 150				
테스	<u> 노트</u>	및 배포					
(032 033	개발 지원 도구 애플리케이션 테스트 애플리케이션 테스트의 분류 테스트 기법에 따른 애플리케이션 테스트	160 163 165 167				
A B n	035 036 037	개발 단계에 따른 애플리케이션 테스트 통합 테스트 결함 관리 사용자 인터페이스	171 174 177 181				
		시용사 인터페이스 UI 표준 및 지침	185				

189

193

195

198

203

205

2

3

040 UI 설계 도구

● 041 UI 테스트 기법의 종류

⚠ 042 소프트웨어 버전 등록

🕒 044 빌드 자동화 도구

핵심요약

● 043 소프트웨어 버전 관리 도구

4 정보시스템 기반 기술 용어 🔀 과목 ⚠ **045** SW / 보안 관련 신기술 212 ● 046 HW 관련 신기술 216 데이터베이스 활용 ● 047 DB 관련 신기술 221 6 048 네트워크 관련 신기술 224 해신요얀 229 1 데이터베이스의 이해 그 과목 ⚠ 074 자료 구조 396 ♠ 075 트리(Tree) 402 **B** 076 정렬(Sort) 408 프로그래밍 언어 활용 ○ 077 검색 – 이분 검색 / 해상 413 A 078 데이터베이스 개요 416 4 079 데이터베이스 설계 420 **⑥** 080 데이터 모델의 개념 424 1 프로그래밍 언어 활용 ○ 081 E-R(개체-관계) 모델 428 ② 082 관계형 데이터 모델 431 A 049 데이터 타입 234 ② 083 관계형 데이터베이스의 구조 432 4 050 변수 237 (B) 084 관계형 데이터베이스의 제약 조건 - 키(Kev) 435 4 051 연산자 242 085 관계형 데이터베이스의 제약 조건 – 무결성 438 ▲ 052 데이터 입·출력 254 ② 086 관계대수 및 관계해석 441 053 제어문 265 ⚠ 087 정규화(Normalization) 444 054 반복문 272 ● 088 반정규화(Denormalization) 449 055 배열과 문자열 278 6 포인터 288 089 인덱스(Index) 454 ⑤ 057 사용자 정의 함수 295 **4** 090 뷰(View) 459 ⑤ 058 Java의 클래스 299 ▲ 091 시스템 카탈로그 / 트랜잭션 462 ▲ 059 Python의 기초 305 핵심요약 464 ● 060 Pvthon의 활용 309 2 SQL 활용 ⚠ 061 웹 프로그래밍 언어 - HTML 317 ⚠ 062 웹 프로그래밍 언어 – JavaScript 332 ♠ 092 SQL의 개념 478 ⑥ 063 절차적 프로그래밍 언어 340 @ 093 DDL 480 **(B)** 064 객체지향 프로그래밍 언어 342 @ 094 DCL 487 ● 065 스크립트 언어 345 (B) 095 DML 492 66 라이브러리 348 ♠ 096 DML - SELECT-1 6 067 예외 처리 350 496 ● 068 프로토타입 352 ■ 097 DML - SELECT-2 505 핵심요약 354 ● 098 DML - JOIN 513 핵심요약 520 2 프로그램 구현 3 데이터베이스 프로그래밍 069 개발 환경 구축 374 ● 099 절차형 SQL 528 6 070 서버 개발 377 ● 100 프로시저(Procedure) 530 🛕 071 모듈 380 101 쿼리 성능 최적화 534 6 072 공통 모듈 385 핵심요약 539 4 073 보안 및 API 387

찾아보기

390

핵심요약

540



'시나공' 시리즈는 독자이 지지아 격려 속에 성장합니다!

정보처리 책으로 Very good! 서점이나 인터넷을 많이 서핑하고 고른 책입니다. 정보처리 책은 시중에 많은 책이 있지만 그 중 제일 짜임새 있고 보기 편하며, 기출문제를 분석하여 잘 만들어진 책입니다. 정말 적극 추천하고 싶습니다. 꼭~~~~~

| 인터파크 황** |

역시 시나공은 굿이에요, 이 책만 보면 시험에 무조건 합격하겠는걸요. 저희 학교 교수님들도 시나공을 교재로 선택하여 강의 하신답니다. | 도서11번가 s011*** |

'딱'입니다. 섹션별로 등급이 나뉘어져 있어서 중요한 섹션과 그렇지 않은 섹션을 구분할 수 있습니다. 제가 이 덕을 톡톡히 봤 죠. 내용은 많은데 시간이 없어 다 볼 수는 없었으니까요. 의심을 하면서 A. B등급 위주로 공부했는데 충분히 합격한 것 같아. YFS24 ansnel*** |

책의 제목대로 시험에 자주 출제되는 내용만 출제 빈도에 따라 등급을 표시하여 구성했기 때문에 중요도에 따라 선별적으로 공부할 수 있어 좋았습니다. 다음 자격증 준비도 시나공에서 출판하는 책으로 준비하고 싶습니다. 알찬 내용에 쉬운 풀이는 비 전공자도 쉽게 학습할 수 있어 좋습니다. | 알라딘 꽁한*** |

공부를 시작한지 일주일 정도 됐는데, 알기 쉽게 체계적으로 구성되어 있어 공부하기 쉽네요. 출제 빈도에 따라 등급이 나눠져 있어 시간이 부족한 분들에게 추천하고 싶습니다. 아주 만족합니다 | 도서11번가 tryg*** |

혼자 공부하기에는 '딱!'이에요. 설명도 쉽고 책 옆에 용어 설명이나 공부 방법 등이 재미있게 따라다녀요. 또 공부한 내용을 바로 기 출문제로 확인해 볼 수 있어서 좋더군요. 공부한 내용이 기출문제에 다 있으니까 신뢰도 생기고요. 그래서 제목이 '시험에 나오는 것 만 공부한다'인가 봅니다. | YES24 kjs2*** |

정말 좋은 책입니다. 이 책 저 책 살펴보다가 이름만 보고 샀는데, 시험에 나올 만한 것만 꼭 찍어 주더라구요. ^^

│인터파크 권**│

정보처리산업기사 분야 베스트셀러 1위 기준 : 2025년 1월~9월(알라딘)

sinagong.co.kr





가격 30,000원





스마트한 시나공