# 정보자 기본서 일기 기본서



2026 시나구

베스트셀러 **1위** 

산출근거 후면표기

시험장 그대로 **CBT 문제은행** 

> PC와 모바일로 풀·어·보·는 온라인 기출문제집

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.

#### 정보처리기사 필기 - 시나공 시리즈 🔞

The Written Examination for Engineer Information Processing

초판 발행 · 2025년 11월 24일

지은이 - 길벗알앤디(강윤석, 김용갑, 김우경, 김종일), 김정준

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 · 금강인쇄 제본 · 금강제본

- •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(AI) 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 979-11-407-1614-2 13000 (길벗 도서번호 030971)

정가 35,000원

#### 독자의 1초를 아껴주는 정성 길벗출판사

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

시나공홈페이지 www.sinagong.co.kr



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

#### 출제 빈도

^			1-1-77		
	ПH	시헌[]	I다 쏘	ᇿ	느 부부

- 🕒 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	8
한눈에 살펴보는 시나공의 구성	10
시험 접수부터 자격증을 받기까지 한눈에 살펴볼까요?	14
정보처리기사 시험, 이것이 궁금하다!	16
합격수기_서형길	18

# 1 과목

## 소프트웨머 설계

#### 1 요구사항 확인

A	001	소프트웨어 생명 주기	22
•	002	스크럼(Scrum) 기법	27
₿	003	XP(eXtreme Programming) 기법	30
•	004	현행 시스템 파악	33

(	005 개발 기술 환경 파악	38
	📴 006 요구사항 정의	42
	🛕 007 요구사항 분석	47
	3 008 요구사항 분석 CASE와 HIPO	50
	009 UML(Unified Modeling Language)	53
	🐧 010 주요 UML 다이어그램	59
	핵심요약	63
2 3	화면 설계	
	A 011 사용자 인터페이스	72
(	<b>9 012</b> UI 설계 도구	76
	<b>3</b> 013 품질 요구사항	80
(	● 014 UI 상세 설계	84
	<b>◉ 015</b> HCI / UX / 감성공학	87
	핵심요약	89
	합격수기_홍지수	92
3 0	배플리케이션 설계	
		0.4
	▲ 016 소프트웨어 아키텍처	94
	<b>3 017</b> 아키텍처 패턴	99
	<ul><li>▶ 018 객체지향(Object-Oriented)</li><li>▶ 019 객체지향 분석 및 설계</li></ul>	103
	♪ 017 역제시항 군격 및 글제 ♪ 020 모듈	111
	<b>3</b> 021 공통 모듈	116
	<b>9</b> 022 코드	118
	○ 022	121
`	핵심요약	127
g ç	인터페이스 설계	
	024 시스템 인터페이스 요구사항 분석	134
	3 025 인터페이스 요구사항 검증	137
(	026 인터페이스 방법 명세화	140
	3 027 미들웨어 솔루션 명세	144
	핵심요약	148
	합격수기_황정연	150

# 2 과목

### 소프트웨어 개발

1 데	이터 입 · 출력 구현	
A	028 자료 구조	154
A	029 트리(Tree)	161
A	030 정렬(Sort)	167
A	031 검색 – 이분 검색 / 해싱	172
<b>B</b>	032 데이터베이스 개요	175
•	033 절차형 SQL	179
	핵심요약	181
2 통	합구현	
•	034 단위 모듈 구현	188
C	035 단위 모듈 테스트	191
₿	036 개발 지원 도구	194
	핵심요약	197
	합격수기_유미	198
3 제	품 소프트웨어 패키징	
₿	037 소프트웨어 패키징	200
A	038 디지털 저작권 관리(DRM)	202
•	039 소프트웨어 설치 매뉴얼 작성	205
•	040 소프트웨어 사용자 매뉴얼 작성	208
A	041 소프트웨어 버전 등록	211
•	042 소프트웨어 버전 관리 도구	214
•	043 빌드 자동화 도구	219
	핵심요약	221
<b>4</b> OH	플리케이션 테스트 관리	
<b>B</b>	044 애플리케이션 테스트	224
•	045 애플리케이션 테스트의 분류	227
A	046 테스트 기법에 따른 애플리케이션 테스트	229
A	047 개발 단계에 따른 애플리케이션 테스트	233

048 통합 테스트

049 테스트 케이스 / 테스트 시나리오 /	
테스트 오라클	239
050 테스트 자동화 도구	242
051 결함 관리	245
052 복잡도	249
🛕 053 애플리케이션 성능 개선	252
핵심요약	256
5 인터페이스 구현	
● 054 모듈 간 공통 기능 및 데이터 인터페이스 확인	260
🕒 055 모듈 연계를 위한 인터페이스 기능 식별	263
056 모듈 간 인터페이스 데이터 표준 확인	266
057 인터페이스 구현	269

# 3 과목

236

## 데이터베이스 구축

⚠ 058 인터페이스 보안

합격수기\_정주영

핵심요약

4 059 인터페이스 구현 검증

#### 1 논리 데이터베이스 설계

A	060 데이터베이스 설계	282
₿	061 데이터 모델의 개념	286
₿	062 E-R(개체-관계) 모델	289
A	063 관계형 데이터베이스의 구조	292
A	064 관계형 데이터베이스의 제약 조건 - 키(Key)	295
A	065 관계형 데이터베이스의 제약 조건 – 무결성	298
A	066 관계대수 및 관계해석	301
A	067 정규화(Normalization)	308
₿	068 반정규화(Denormalization)	313
₿	069 시스템 카탈로그	318
	핵심요약	321

271

273

276

278

2 물리 데이터베이스 설계			
♠ 070 트랜잭션 분석 / CRUD 분석	328	◢ 가모	
071 인덱스 설계	332	T -1 -1	
🛕 072 뷰(View) 설계	337	T 크 그레미 어제 하요	
073 파티션 설계	340	(프로그래밍 언어활용)	
♠ 074 분산 데이터베이스 설계	344		
075 데이터베이스 보안 / 암호화	348		
<ul><li>○ 076 데이터베이스 보안 - 접근통제</li></ul>	350	1 서버 프로그램 구현	
077 데이터베이스 백업	355	094 서버 개발	8
078 스토리지	358	<ul><li>095 보안 및 API</li></ul>	10
핵심요약	361	096 배치 프로그램	12
합격수기_박재현	364	핵심요약	14
3 SQL 응용		2 프로그래밍 언어 활용	
♠ 079 SQL의 개념	366	🛕 097 데이터 타입	16
△ 080 DDL	369	🙆 098 변수	19
<b>③</b> 081 DCL	376	② 099 연산자	24
		🕒 100 데이터 입·출력	37
■ 082 DML	381	◉ 101 제어문	46
<b>△</b> 083 DML − SELECT−1	385	♠ 102 반복문	53
■ 084 DML - SELECT-2	395	4 103 배열과 문자열	60
085 DML — JOIN	403	<ul><li>104 포인터</li></ul>	70
핵심요약	410	© 105 구조체	78
합격수기_이윤섭	416	♠ 106 Python의 기초	83
7 001 ±10		<ul><li>⑤ 107 Python의 활용</li><li>⑥ 100 ▲ 그리트 언어</li></ul>	89 98
4 SQL 활용		<ul><li>108 스크립트 언어</li><li>109 라이브러리</li></ul>	100
● 086 프로시저(Procedure)	418	<ul><li>● 110 예외 처리</li></ul>	103
● 087 트리거(Trigger)	422	핵심요약	106
088 사용자 정의 함수	426		
● 089 DBMS 접속 기술	431	3 응용 SW 기초 기술 활용	
핵심요약	434	① 111 운영체제의 개념	120
합격수기_변영현	436	112 Windows	123
<b>O</b>		113 UNIX / LINUX / MacOS	125
5 데이터 전환		🕒 114 기억장치 관리의 개요	128
090 데이터 전환	438	🛕 115 가상기억장치 구현 기법 /	
<ul><li>091 데이터 전환 방안</li></ul>	440	페이지 교체 알고리즘	131
<ul><li>092 데이터 검증</li></ul>	442	116 기상기억장치 기타 관리 사항	137
<ul><li>093 오류 데이터 측정 및 정제</li></ul>	444	③ 117 프로세스의 개요	142
핵심요약	447	<ul><li>118 스케줄링</li></ul>	146
	771	119 주요 스케줄링 알고리즘	148
찾아보기	448		

120 환경 변수	152	3 소프트웨어 개발 보안 구축
🕒 121 운영체제 기본 명령어	154	A 145 Secure SDLC
4 122 인터넷	157	<ul><li>145 Secure SDLC</li><li>146 세션 통제</li></ul>
4 123 OSI 참조 모델	161	③ 140 시간 응제         ⑤ 147 입력 데이터 검증 및 표현
🕒 124 네트워크 관련 장비	165	<ul><li>147 납력 대에다 점등 및 표현</li><li>148 보안 가능</li></ul>
♠ 125 TCP/IP	168	
핵심요약	172	<ul><li>● 149 에러처리</li><li>● 150 코드 으로</li></ul>
		ⓒ 150 코드 오류 ② 151 캠스팅
		<ul> <li>151 캡슐화</li> </ul>
		♠ 152 암호 알고리즘
<b>)</b> 과목		핵심요약
<b>)</b> 47		4 시스템 보안 구축
		- N-8 - C   3
정보시스템 구축 관리 》		4 153 서비스 공격 유형
		154 서버 인증
		155 보안 아키텍처 / 보안 프레임워크
1 소프트웨어 개발 방법론 활용		156 로그 분석
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		157 보안 솔루션
126 소프트웨어 개발 방법론	184	핵심요약
127 S/W 공학의 발전적 추세	188	찾아보기
🛕 128 상향식 비용 산정 기법	191	× 1771
🙆 129 수학적 산정 기법	193	
🕒 130 프로젝트 일정 계획	197	
🕒 131 소프트웨어 개발 방법론 결정	201	
🕒 132 소프트웨어 개발 표준	203	
133 소프트웨어 개발 방법론 테일러링	206	
🗈 134 소프트웨어 개발 프레임워크	208	
핵심요약	211	
2		
▲ 135 네트워크 관련 신기술	216	
(3) 네트워크 구축	222	
B 137 경로 제어 / 트래픽 제어	227	
▲ 138 SW 관련 신기술	230	
⚠ 139 보안 관련 신기술	233	
● 140 HW 관련 신기술	235	
© 141 Secure OS	237	
⚠ 142 DB 관련 신기술	239	
▲ 143 회복 / 병행제어	242	
B 144 교착상태	245	
핵심요약	247	



#### '시나공' 시리즈는 독자이 지지아 격려 속에 성장합니다!

정보처리 책으로 Very good! 서점이나 인터넷을 많이 서핑하고 고른 책입니다. 정보처리 책은 시중에 많은 책이 있지만 그중 제일 짜임새 있고 보기 편하게 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. 요. YES24 gospel\*\*\*

내용의 중요도에 따라 등급을 표시하여 구성했기 때문에 선별적으로 공부할 수 있어 좋았습니다. 다음 자격증 준비도 시나공 에서 출판하는 책으로 준비하고 싶습니다. 알찬 내용에 쉬운 풀이는 비전공자도 쉽게 학습할 수 있어 좋습니다.

| 알라딘 꽁한\*\*\* |

공부를 시작한지 일주일 정도 됐는데 알기 쉽게 체계적으로 구성되어 있어 공부하기 쉽네요. 중요도에 따라 등급이 나눠져 있 어 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 문 제로 확인해 볼 수 있어서 좋더군요. '시험에 나오는 것만 공부한다'라는 제목이 믿음이 갑니다. | YES24 kjs2\*\*\* |

정말 좋은 책입니다. 이책 저책 살펴보다가 이름만 보고 샀는데 정말 시험에 나올 만한 것만 꼭 찍어 주더라구요. ^^

| 인터파크 권\*\* |

정보처리 분야 베스트셀러 1위 기준: 2025년 1월, 4월, 7월(Yes24, 알라딘)

sinagong.co.kr







스마트한 시나공