

정보처리기사[실기] 정오표

2022년 1월 10일 제4판 제1쇄 발행

정보처리기사「실기」 제4판 제1쇄 독자를 위한 정오표입니다.



정보처리기사[실기] 정오표(1월 10일 제4판 1쇄 발행)

페이지	위치	수정 전	수정 후
P. 2-38 (4.27)	中 내용	• 시퀀스 다이어그램 구성요소는 액터, ~	• 시퀀스 다이어그램 구성요소는 객체, ~
P. 6-3 (4.27)	中 표	① ~ 1이 될 때까지 2로 나누고 ~	① ~ 16 미만이 될 때까지 16으로 나누고 ~
P. 6-4	下 표	계산 12×16=192 9×1=1	계산 12×16=192 9×1=9
P. 6-38	上 표	두 개의 논릿값 중 하나가 참이면 참을 ~	두 개의 논리값 중 하나라도 참이면 참을 ~
P. 6-55, 56	소스 코드	printf("%%", i);	printf("%d", i);
P. 6-58	上 표, 소스 코드	printf("%d\n", s.gender);	printf("%d\n", s.num);
P. 6-65	中 표	<div>전달인자 • ~ 전달받는 변수의 ~</div> <div>매개변수 • ~ 전달하는 변수의 ~</div>	<div>전달인자 • ~ 전달하는 변수의 ~</div> <div>매개변수 • ~ 전달받는 변수의 ~</div>
		<div>... int fn(int x, int y){ → 전달인자</div> <div>fn(i, j); → 매개변수</div>	<div>... int fn(int x, int y){ → 매개변수</div> <div>fn(i, j); → 전달인자</div>
P. 6-91 기출 P. 17	22번 해설 3번 해설	for i in range(1, 3): result = a >> i result += 1	for i in range(1, 3): result = a >> i result += 1
P. 6-104	21번 문제	sum += *(p+1);	sum += *(p+i);
P. 6-105	21번 해설	*(p+1)는 11, *(p+2)는 22, *(p+3)는 44, *(p+4)는 55를 더한 값~	*(p+1)는 22, *(p+2)는 44, *(p+3)는 55를 더한 값~
	21번 답	66	121
P. 6-111	下 표	strcmp strcpy(s1, s2); // s1, s2가 대소를 비교	strcmp strcmp(s1, s2); // s1, s2가 대소를 비교
P. 7-33, 기출 P. 6 (1쇄만)	3번 문제	3. 트랜잭션 Rollback에 대해 설명하시오.	3. 트랜잭션 원자성에 대해 설명하시오.
최종 P. 47	18번 정답	4	8