

정보처리산업기사[실기] 정오표

정보처리산업기사「실기」 제2판 제1쇄 독자를 위한 정오표입니다.

정보처리산업기사[실기] 정오표(3월 6일 제2판 1쇄 발행)

페이지	위치	수정 전	수정 후																		
1-18	下 표	<table><tr><td>4</td><td>3</td><td>· P2가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기</td></tr></table>	4	3	· P2가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기	<table><tr><td>4</td><td>3</td><td>· P3가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기</td></tr></table>	4	3	· P3가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기												
4	3	· P2가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기																			
4	3	· P3가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기																			
1-20	中 표	<table><tr><td>2</td><td>2</td><td>· P1이 도착</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>10</td><td>· P3가 종료되고~</td></tr></table>	2	2	· P1이 도착	-	-		6	10	· P3가 종료되고~	<table><tr><td>2</td><td>2</td><td>· P2가 도착</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>10</td><td>· P4가 종료되고~</td></tr></table>	2	2	· P2가 도착	-	-		6	10	· P4가 종료되고~
2	2	· P1이 도착																			
-	-																				
6	10	· P3가 종료되고~																			
2	2	· P2가 도착																			
-	-																				
6	10	· P4가 종료되고~																			
3-65	上 표	<table><tr><td>전달인자</td><td>• ~ 전달받는 ~</td></tr><tr><td>매개변수</td><td>• ~ 전달하는 ~</td></tr></table>	전달인자	• ~ 전달받는 ~	매개변수	• ~ 전달하는 ~	<table><tr><td>전달인자</td><td>• ~ 전달하는 ~</td></tr><tr><td>매개변수</td><td>• ~ 전달받는 ~</td></tr></table>	전달인자	• ~ 전달하는 ~	매개변수	• ~ 전달받는 ~										
전달인자	• ~ 전달받는 ~																				
매개변수	• ~ 전달하는 ~																				
전달인자	• ~ 전달하는 ~																				
매개변수	• ~ 전달받는 ~																				
3-65	中 예시	<pre>int fn(int x, int y){ → 전달인자(Arguments) fn(i, j); → 매개변수(Parameters)</pre>	<pre>int fn(int x, int y){ → 매개변수(Parameters) fn(i, j); → 전달인자(Arguments)</pre>																		
3-66	上 표	<table><tr><td>실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 변수명을 작성함</td><td>실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 주소연산자~</td></tr></table>	실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 변수명을 작성함	실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 주소연산자~	<table><tr><td>형식 매개변수는 ~, 실 매개변수는 변수명을 작성함</td><td>형식 매개변수는 ~, 실 매개변수는 주소연산자~</td></tr></table>	형식 매개변수는 ~, 실 매개변수는 변수명을 작성함	형식 매개변수는 ~, 실 매개변수는 주소연산자~														
실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 변수명을 작성함	실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 주소연산자~																				
형식 매개변수는 ~, 실 매개변수는 변수명을 작성함	형식 매개변수는 ~, 실 매개변수는 주소연산자~																				
4-31	上 표	<div>▼ 키 특징</div> <table><tr><td>유일성</td><td></td></tr><tr><td>키 무결성</td><td></td></tr></table>	유일성		키 무결성		<div>▼ 키 특징</div> <table><tr><td>유일성</td><td></td></tr><tr><td>최소성</td><td></td></tr></table>	유일성		최소성											
유일성																					
키 무결성																					
유일성																					
최소성																					
5-59	9번 10번 정답	<p>09. SELECT A.책번호, A.책명, B.책번호, B.가격 FROM 도서 A FULL OUTER JOIN 도서가격 B ON A.책번호 = B.책번호;</p> <p>10. SELECT MAX(가격) AS 가격 FROM 도서가격 WHERE 책번호 IN (SELECT 책번호 FROM 도서 WHERE 책명 = '자료구조');</p>	<p>09. SELECT 이름, 과목, 학점 FROM 성적 ORDER BY 학점 DESC, 이름 ASC;</p> <p>10. SELECT A.책번호,A.책명,B.가격 FROM 도서 A INNER JOIN 도서가격 B ON A.책번호=B.책번호;</p>																		