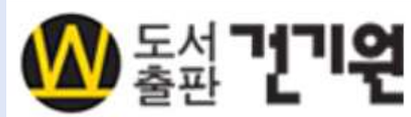


정보처리산업기사[실기] 정오표

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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 80%;">· P2가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기</td> </tr> </table>	4	3	· P2가 도착하고, 큐의 맨 뒤에 대기	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 80%;">· 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 80%;">· P1이 도착</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 80%;">· P3가 종료되고~</td> </tr> </table>	2	2	· P1이 도착	6	10	· P3가 종료되고~	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 80%;">· P2가 도착</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 80%;">· 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">전달인자</td> <td style="width: 50%;">· ~ 전달받는 ~</td> </tr> <tr> <td>매개변수</td> <td>· ~ 전달하는 ~</td> </tr> </table>	전달인자	· ~ 전달받는 ~	매개변수	· ~ 전달하는 ~	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">전달인자</td> <td style="width: 50%;">· ~ 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 변수명을 작성함</td> <td style="width: 50%;">실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 주소연산자~</td> </tr> </table>	실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 변수명을 작성함	실 매개변수는 ~, 형식 매개변수는 주소연산자~	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">형식 매개변수는 ~, 실 매개변수는 변수명을 작성함</td> <td style="width: 50%;">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	<p>▼ 키 특징</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">유일성</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>키 무결성</td> <td></td> </tr> </table>	유일성		키 무결성		<p>▼ 키 특징</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">유일성</td> <td style="width: 50%;"></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>												