

정오표

23 정보처리기사 FINAL 모의고사 [실기] (23년 1월 30일 제3판 제1쇄 발행)

[문제 편]

페이지	번호	수정 전	수정 후
p.17	문 06번 오른쪽 상단		
p.35	문 17번 오른쪽 하단	· (①)은/는 요청한 ~ 위해 메모리를 2n의 크기로 ~	· (①)은/는 요청한 ~ 위해 메모리를 2ⁿ의 크기로 ~
p.94	문 19번 물음	19 다음은 C언어 코드이다. 출력 결과를 쓰시오.	19 다음은 java 언어 코드이다. 출력 결과를 쓰시오.
p.105	문 15번 문제		
p.194	문 18번 문제	· 학년은 ~ (①) Functional Dependency가 성립하는 반면, 성적은 학번, 과목번호] ~	· 성적은 학번, 과목번호] ~

[예설 편]

페이지	번호	수정 전	수정 후												
p.123	문제 19 정답	<div>19 정답 ① Check Box ② Radio Box</div> <div>해설 * UI 구성요소에는 Input Box, Combo Box, List Box, Check Box, Radio Box 등이 있다.</div> <table><tr><th>구성요소</th><th>설명</th></tr><tr><td>~</td><td>~</td></tr><tr><td>Radio Box</td><td>~</td></tr></table>	구성요소	설명	~	~	Radio Box	~	<div>19 정답 ① Check Box ② Radio Box Button</div> <div>해설 * UI 구성요소에는 Input Box, Combo Box, List Box, Check Box, Radio Box 등이 있다.</div> <table><tr><th>구성요소</th><th>설명</th></tr><tr><td>~</td><td>~</td></tr><tr><td>Radio Button</td><td>~</td></tr></table>	구성요소	설명	~	~	Radio Button	~
구성요소	설명														
~	~														
Radio Box	~														
구성요소	설명														
~	~														
Radio Button	~														
p.137	문제 19 해설 오른쪽	<div>· arr.length[0]는 arr.length[0]의 개수로 ~</div> <div>· arr[i][j]의 값을 0으로 대입</div>	<div>· arr[0].length는 arr[0].length의 개수로 ~</div> <div>· arr[i][j]의 값을 0으로 대입</div>												
p.258	문제 16 해설	<div>· Man Month=LOC÷프로그래머의 월간 생산성÷30,000÷300</div> <div>=100개월</div>	<div>· Man Month=LoC÷프로그래머의 월간 생산성=30,000÷300</div> <div>=100개월</div>												
p.317	문제 19 해설	<div>5 13195</div> <div>5 2639</div> <div>13 377</div>	<div>5 13195</div> <div>7 2639</div> <div>13 377</div> <div>29</div>												
p.324	문제 18 해설	<table><tr><td>~ (완전 함수 종속)</td><td>· 종속자가 ~ 부분집합에 종속된 경우 [예] 학번 → 학년</td></tr><tr><td>~ (부분 함수 종속)</td><td>· 릴레이션에서 ~ 일부에게 종속된 경우 [예] 학번 → 학년</td></tr><tr><td>~ (이행 함수 종속)</td><td>· 릴레이션에서 ~ 종속된 경우(?) [예] 속성 X, Y, Z에 대하여 ~ → Z인 경우</td></tr></table>	~ (완전 함수 종속)	· 종속자가 ~ 부분집합에 종속된 경우 [예] 학번 → 학년	~ (부분 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 일부에게 종속된 경우 [예] 학번 → 학년	~ (이행 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 종속된 경우(?) [예] 속성 X, Y, Z에 대하여 ~ → Z인 경우	<table><tr><td>~ (완전 함수 종속)</td><td>· 종속자가 ~ 부분집합에 종속된 경우</td></tr><tr><td>~ (부분 함수 종속)</td><td>· 릴레이션에서 ~ 일부에게 종속된 경우</td></tr><tr><td>~ (이행 함수 종속)</td><td>· 릴레이션에서 ~ 종속된 경우</td></tr></table>	~ (완전 함수 종속)	· 종속자가 ~ 부분집합에 종속된 경우	~ (부분 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 일부에게 종속된 경우	~ (이행 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 종속된 경우
~ (완전 함수 종속)	· 종속자가 ~ 부분집합에 종속된 경우 [예] 학번 → 학년														
~ (부분 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 일부에게 종속된 경우 [예] 학번 → 학년														
~ (이행 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 종속된 경우(?) [예] 속성 X, Y, Z에 대하여 ~ → Z인 경우														
~ (완전 함수 종속)	· 종속자가 ~ 부분집합에 종속된 경우														
~ (부분 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 일부에게 종속된 경우														
~ (이행 함수 종속)	· 릴레이션에서 ~ 종속된 경우														