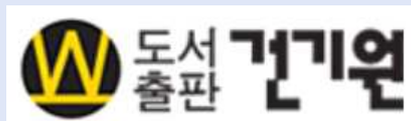


# 정보처리기사 필기 Final 실전 모의고사 정오표

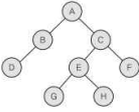
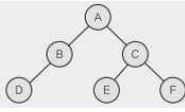
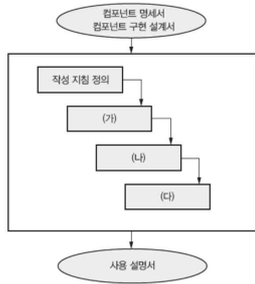
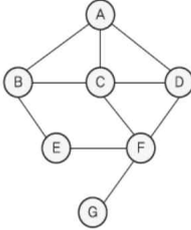
---

2022년 2월 25일 제1판 제1쇄 발행

정보처리기사 필기 Final 실전 모의고사 제1판 제1쇄 독자를 위한  
정오표입니다.



# 정보처리기사 필기 Final 실전 모의고사 정오표(2월 25일 제1판 1쇄 발행)

페이지	위치	수정 전	수정 후																														
1권-25	78번 문제	def soojebi(n): s=1	def soojebi(n): s=0																														
1권-54	62번 문제	~ 가장 알맞은 것은?	~ 가장 알맞지 않은 것은?																														
1권-60	3번 문제																																
1권-65	41번 문제	~ 가장 알맞은 것은?	~ 가장 알맞지 않은 것은?																														
1권-67	56번 문제	WHERE 부서.부서번호 직원.부서번호	WHERE 부서.부서번호 <u>        </u> 직원.부서번호																														
1권-88	99번 ③	③ 위험(Risk): ~ 피해를 입을 필요가 없음	③ 위험(Risk): ~ 피해를 가져올 가능성																														
1권-172	23번 ①~④	①~④ ~ E -	①~④ ~ E (" <u>        </u> " 기호 제거)																														
1권-174	37번 문제	37. 다음 트리를 Preorder 운행법으로 ~	37. 다음 트리를 Postorder 운행법으로 ~																														
1권-176	48번 문제	보기 ② <b>학년</b>	보기 ② <b>이름</b>																														
1권-185	21번 ②, ④	② 평균 수행 시간은 이다. ④ 최악의 수행 시간은 이다.	② 평균 수행 시간은 $O(n \log_2 n)$ 이다. ④ 최악의 수행 시간은 $O(2n^4)$ 이다.																														
1권-186	32번 문제	32. 정렬된 개의 데이터를 처리하는데 의 시간이~	32. 정렬된 $N$ 개의 데이터를 처리하는데 $O(N \log_2 N)$ 의 시간이~																														
1권-199	23번 문제																																
1권-200	28번, 31번 문제	[28번]	[31번]																														
																																	
1권-201	34번 문제	~ PASS 3의 결과는?	~ PASS 2의 결과는?																														
1권-201	35번 문제	~ 출력한 결과로 불가능한 것은? ① D, C, B, A    ② B, C, D, A ③ C, B, A, D    ④ D, B, C, A	~ 출력한 결과로 가능한 것은? ① A, D, B, C    ② B, D, A, C ③ C, D, B, A    ④ D, C, A, B																														
2권-33	83번 해설	~ 크랙하는 공격은 사전 공격이다.	~ 크랙하는 공격은 패스워드 탐지 공격이다.																														
2권-82	정답	51. ③, 69. ①	51. ②, 69. ②																														
2권-100	51번 해설	③ 격리성(Isolation)에 대한 설명이다.	② 일관성(Consistency)에 대한 설명이다.																														
2권-400	37번 해설	• Preorder 운행법은 ~ • B' (C, E') 트리를 전위 순회하면 다음과 같다.	• Postorder 운행법은 ~ • B' (C, E') 트리를 후위 순회하면 다음과 같다.																														
2권-400	38번 해설	<p>• 삽입정렬은 가장 작은 데이터를 찾아 정렬되지 않은 부분의 가장 앞의 데이터와 교환해나가는 알고리즘이다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>초깃값</td><td>8, 3, 4, 9, 7</td><td></td></tr> <tr><td>1회전</td><td>3, 8, 4, 9, 7</td><td></td></tr> <tr><td>2회전</td><td>3, 4, 8, 9, 7</td><td></td></tr> <tr><td>3회전</td><td>3, 4, 7, 9, 8</td><td></td></tr> <tr><td>4회전</td><td>3, 4, 7, 8, 9</td><td></td></tr> </table>	초깃값	8, 3, 4, 9, 7		1회전	3, 8, 4, 9, 7		2회전	3, 4, 8, 9, 7		3회전	3, 4, 7, 9, 8		4회전	3, 4, 7, 8, 9		<p>선택정렬은 정렬되지 않은 데이터에 대해 가장 작은 데이터를 찾아 정렬되지 않은 부분의 가장 앞의 데이터와 교환해 나가는 알고리즘이다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>초깃값</td><td>8, 3, 4, 9, 7</td><td>정렬되지 않은 값 중 가장 작은 값(3)을 선택 후 정렬되지 않은 첫 번째 요소(8)와 교환</td></tr> <tr><td>1회전</td><td>3, 8, 4, 9, 7</td><td>~ 값(4)을 ~ 요소(8)와 교환</td></tr> <tr><td>2회전</td><td>3, 4, 8, 9, 7</td><td>~ 값(7)을 ~ 요소(8)와 교환</td></tr> <tr><td>3회전</td><td>3, 4, 7, 9, 8</td><td>~ 값(8)을 ~ 요소(9)와 교환</td></tr> <tr><td>4회전</td><td>3, 4, 7, 8, 9</td><td>정렬 완료</td></tr> </table>	초깃값	8, 3, 4, 9, 7	정렬되지 않은 값 중 가장 작은 값(3)을 선택 후 정렬되지 않은 첫 번째 요소(8)와 교환	1회전	3, 8, 4, 9, 7	~ 값(4)을 ~ 요소(8)와 교환	2회전	3, 4, 8, 9, 7	~ 값(7)을 ~ 요소(8)와 교환	3회전	3, 4, 7, 9, 8	~ 값(8)을 ~ 요소(9)와 교환	4회전	3, 4, 7, 8, 9	정렬 완료
초깃값	8, 3, 4, 9, 7																																
1회전	3, 8, 4, 9, 7																																
2회전	3, 4, 8, 9, 7																																
3회전	3, 4, 7, 9, 8																																
4회전	3, 4, 7, 8, 9																																
초깃값	8, 3, 4, 9, 7	정렬되지 않은 값 중 가장 작은 값(3)을 선택 후 정렬되지 않은 첫 번째 요소(8)와 교환																															
1회전	3, 8, 4, 9, 7	~ 값(4)을 ~ 요소(8)와 교환																															
2회전	3, 4, 8, 9, 7	~ 값(7)을 ~ 요소(8)와 교환																															
3회전	3, 4, 7, 9, 8	~ 값(8)을 ~ 요소(9)와 교환																															
4회전	3, 4, 7, 8, 9	정렬 완료																															
2권-457	정답표	4. ①, 21. ④, 36. ②, 52. ④, 59. ①, 65. ②	4. ④, 21. ②, 36. ①, 52. ①, 59. ④, 65. ①																														
2권-459, 468, 474, 476, 483, 485, 487	정답																																
2권-469	23번 해설	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>F-C-G</td><td>~ F는 Left, G는 Right가 되므로 F→C→G가 된다.</td></tr> </table> <p>~ C는 F→C→G이므로 A→B→D→E→C→F→G가 된다. • 전위 순회를 하면 A→B→D→E→C→F→G가 된다.</p>	F-C-G	~ F는 Left, G는 Right가 되므로 F→C→G가 된다.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E-C-F</td><td>~ E는 Left, F는 Right가 되므로 E→C→F가 된다.</td></tr> </table> <p>~ C는 E→C→F이므로 D→B→A→E→C→F가 된다. • 중위 순회를 하면 D→B→A→E→C→F가 된다.</p>	E-C-F	~ E는 Left, F는 Right가 되므로 E→C→F가 된다.																										
F-C-G	~ F는 Left, G는 Right가 되므로 F→C→G가 된다.																																
E-C-F	~ E는 Left, F는 Right가 되므로 E→C→F가 된다.																																