

# 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 _____ 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 학년		보기 ② 이름																											
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]	[28번]																											
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	• 삽입정렬은 가장 작은 데이터를 찾아 정렬되지 않은 부분의 가장 앞의 데이터와 교환해나가는 알고리즘이다.		선택정렬은 정렬되지 않은 데이터에 대해 가장 작은 데이터를 찾아 정렬되지 않은 부분의 가장 앞의 데이터와 교환해 나가는 알고리즘이다.																											
		<table><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		<table><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
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																														
2권-459, 468, 474, 476, 483, 485, 487	정답	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-469	23번 해설	<table><tr><td>F-C-G</td><td>~ F는 Left, G는 Right가 되므로 F→C→G가 된다.</td></tr></table> ~ C'은 F→C→G이므로 A→B→D→E→C→F→G가 된다. • 전위 순회를 하면 A→B→D→E→C→F→G가 된다.		F-C-G	~ F는 Left, G는 Right가 되므로 F→C→G가 된다.	<table><tr><td>E-C-F</td><td>~ E는 Left, F는 Right가 되므로 E→C→F가 된다.</td></tr></table> ~ C'은 E→C→F이므로 D→B→A→E→C→F가 된다. • 중위 순회를 하면 D→B→A→E→C→F가 된다.	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.																														