

# 2025 정보처리기사 필기 정오표

## [1권]

55쪽 아래쪽 의존(Dependency) 관계에서 7번째 줄

수정 전 :

- 영향을 주는 사물(이용자)이 영향을 받는 사물(제공자) 쪽으로 점선 화살표를 연결하여 표현한다.

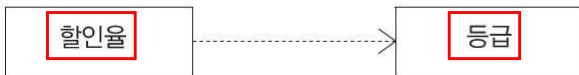
**예제** 등급이 높으면 할인율을 적용하고, 등급이 낮으면 할인율을 적용하지 않는다.



수정 후 :

- 영향을 받는 사물(이용자)이 영향을 주는 사물(제공자) 쪽으로 점선 화살표를 연결하여 표현한다.

**예제** 등급이 높으면 할인율을 적용하고, 등급이 낮으면 할인율을 적용하지 않는다.



169쪽 **6** 힙 정렬(Heap Sort) 내용 중 1번째 줄

수정 전 : 힙 정렬은 전이진 트리(Complete Binary Tree)를 이용한 정렬 방식이다.

수정 후 : 힙 정렬은 **완전 이진** 트리(Complete Binary Tree)를 이용한 정렬 방식이다.

169쪽 **6** 힙 정렬(Heap Sort) 내용 중 2번째 줄

수정 전 : • 구성된 전이진 트리를 Heap Tree로 변환하여 정렬한다.

수정 후 : • 구성된 **완전 이진** 트리를 Heap Tree로 변환하여 정렬한다.

169쪽 **6** 힙 정렬(Heap Sort) [예제] **1**번 해설

수정 전 : **1** 주어진 파일의 레코드들을 전이진 트리로 구성한다.

수정 후 : **1** 주어진 파일의 레코드들을 **완전 이진** 트리로 구성한다.

169쪽 **6** 힙 정렬(Heap Sort) [예제] **2**번 해설

수정 전 : **2** 전이진 트리의 노드의 역순으로 자식 노드와 부모 노드를 비교하여 큰 값을 위로 올린다.

수정 후 : **2** **완전 이진** 트리의 노드의 역순으로 자식 노드와 부모 노드를 비교하여 큰 값을 위로 올린다.

169쪽 **6** 힙 정렬(Heap Sort) 오른쪽 가장자리 전문가의 조언

수정 전 : 힙 정렬의 키워드는 '전이진 트리(Complete Binary Tree)...'입니다.

수정 후 : 힙 정렬의 키워드는 '**완전 이진** 트리(Complete Binary Tree)...'입니다.

184쪽 오른쪽 단 아래쪽 ⑤ 힙 정렬(Heap Sort) 1번째 내용

수정 전 : • 전이진 트리를 이용한 정렬 방식이다.

수정 후 : • **완전 이진 트리(Complete Binary Tree)**를 이용한 정렬 방식이다.