

# 2024 퀵이시 정보처리기사 실기 정오표

## [본서]

110쪽 오른쪽 단 120 선택 정렬 [예제]

수정 후 :

• 초기 상태 : 

8	5	6	2	4
---	---	---	---	---

• 1회전 : 

8	5	6	2	4
---	---	---	---	---

 → 

8	5	6	2	4
---	---	---	---	---

 → 

2	5	6	8	4
---	---	---	---	---

  
첫 번째부터 마지막 값 중 최소값 2를 찾아 첫 번째 값 8과 위치를 교환한다.

• 2회전 : 

2	5	6	8	4
---	---	---	---	---

 → 

2	5	6	8	4
---	---	---	---	---

 → 

2	4	6	8	5
---	---	---	---	---

  
두 번째부터 마지막 값 중 최소값 4를 찾아 두 번째 값 5와 위치를 교환한다.

• 3회전 : 

2	4	6	8	5
---	---	---	---	---

 → 

2	4	6	8	5
---	---	---	---	---

 → 

2	4	5	8	6
---	---	---	---	---

  
세 번째부터 마지막 값 중 최소값 5를 찾아 세 번째 값 6과 위치를 교환한다.

• 4회전 : 

2	4	5	8	6
---	---	---	---	---

 → 

2	4	5	8	6
---	---	---	---	---

 → 

2	4	5	6	8
---	---	---	---	---

  
네 번째부터 마지막 값 중 최소값 6을 찾아 네 번째 값 8과 위치를 교환한다.

110쪽 오른쪽 단 [기출체크] 2번 문제

수정 후 :

• 1회전 : 

37	14	17	40	35
----	----	----	----	----

 → 

37	14	17	40	35
----	----	----	----	----

 → 

14	37	17	40	35
----	----	----	----	----

  
첫 번째부터 마지막 값 중 최소값 14를 찾아 첫 번째 값 37과 위치를 교환합니다.

• 2회전 : 

14	37	17	40	35
----	----	----	----	----

 → 

14	37	17	40	35
----	----	----	----	----

 → 

14	17	37	40	35
----	----	----	----	----

  
두 번째부터 마지막 값 중 최소값 17을 찾아 두 번째 값 37과 위치를 교환합니다.

• 3회전 : 

14	17	37	40	35
----	----	----	----	----

 → 

14	17	37	40	35
----	----	----	----	----

 → 

14	17	35	40	37
----	----	----	----	----

  
세 번째부터 마지막 값 중 최소값 35를 찾아 세 번째 값 37과 위치를 교환합니다.

• 4회전 : 

14	17	35	40	37
----	----	----	----	----

 → 

14	17	35	40	37
----	----	----	----	----

 → 

14	17	35	37	40
----	----	----	----	----

  
네 번째부터 마지막 값 중 최소값 37을 찾아 네 번째 값 40과 위치를 교환합니다.

115쪽 [문제 9] 1번째 줄

수정 전 : 후입선출(FIFO) 방식의 자료 구조로, 가장 나중에 삽입된 자료가 가장 먼저 삭제

수정 후 : 후입선출(LIFO) 방식의 자료 구조로, 가장 나중에 삽입된 자료가 가장 먼저 삭제

### 120쪽 가운데 선택 정렬 부분

수정 후 :

• 초기 상태 : 

8	3	5	2	4
---	---	---	---	---

• 1회전 : 

8	3	5	2	4
---	---	---	---	---

 → 

8	3	5	2	4
---	---	---	---	---

 → 

2	3	5	8	4
---	---	---	---	---

  
첫 번째부터 마지막 값 중 최소값 2를 찾아 첫 번째 값 8과 위치를 교환한다.

• 2회전 : 

2	3	5	8	4
---	---	---	---	---

 → 

2	3	5	8	4
---	---	---	---	---

 → 

2	3	5	8	4
---	---	---	---	---

  
두 번째부터 마지막 값 중 최소값 3을 찾아 위치 교환이 없다면 다음 회전으로 넘어간다.

• 3회전 : 

2	3	5	8	4
---	---	---	---	---

 → 

2	3	5	8	4
---	---	---	---	---

 → 

2	3	4	8	5
---	---	---	---	---

  
세 번째부터 마지막 값 중 최소값 4를 찾아 세 번째 값 5와 위치를 교환한다.

• 4회전 : 

2	3	4	8	5
---	---	---	---	---

 → 

2	3	4	8	5
---	---	---	---	---

 → 

2	3	4	5	8
---	---	---	---	---

  
네 번째부터 마지막 값 중 최소값 5를 찾아 네 번째 값 8과 위치를 교환한다.

### 170쪽 [문제 06] 정답

수정 전 : ORB(Object Request Broker, **원격 프로시저 호출**)

수정 후 : ORB(Object Request Broker, **객체 요청 브로커**)