

2025 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.

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.

435쪽 문제 07

수정 전 : UNIX에서 사용하는 명령어 중 **파일에서 문자열을** 찾을 때 사용하는 명령어를 쓰시오.

수정 후 : UNIX에서 사용하는 명령어 중 **원하는 형식의 파일을** 찾을 때 사용하는 명령어를 쓰시오.