

2024 정보처리기사 실기 정오표

[1권]

58쪽 아래쪽 ⑥ 의존(Dependency) 관계 내용 중 5번째 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.



206쪽 [문제 3] 1번째 지문 삭제

수정 전 :

- 지정한 열의 값을 기준으로 범위를 지정하여 분할한다.
- 데이터를 고르게 분산할 때 유용하다.
- 데이터가 고른 컬럼에 효과적이다.
- 해시 함수를 이용하여 데이터를 분할한다.

수정 후 :

- 데이터를 고르게 분산할 때 유용하다.
- 데이터가 고른 컬럼에 효과적이다.
- 해시 함수를 이용하여 데이터를 분할한다.

242쪽 위쪽 선택 정렬(Selection Sort) [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.

277쪽 아래쪽 Section 055 [문제 1]

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.

482쪽 [문제 3] 정답

수정 전 : Equivalence Partitionin

수정 후 : Equivalence Partition

[2권]

314쪽 [문제 19] 코드 설명 중 8번째 줄

수정 전 : `d *= 7 - c == ;`

```

public class Problem {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 3, b = 4, c = 5, d = 5;
        a += 6 + --b;      a = a + (6 + --b)와 같다.
                        = 3 + (6 + 3)
                        = 12
        * --b는 전치 연산이므로 b값을 1 감소시킨 후 연산에 참여한다.
        d *= 7 - c == ;      d = d * (7 - c++)와 같다.
                        = 5 * (7 - 5)
                        = 10
        * c++는 후치 연산이므로 연산에 참여한 후 c값을 1 증가시킨다.
        System.out.printf("%d, %d, %d, %d\n", a, b, c, d);      결과 12, 3, 6, 10
    }
}

```

수정 후 : `c++ ;`

509쪽 Section 162 [문제 3] 정답

수정 전 : CSV, Git, SVN

수정 후 : **CVS**, Git, SVN