

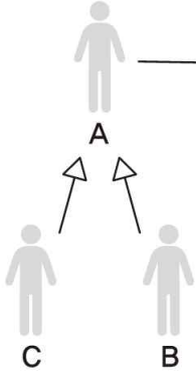
2023 비단길 정보처리기사 실기 정오표(2023-04-17)

ISBN : 978-89-315-5816-6 (2023. 4. 12. 개정 1판 1쇄 발행)

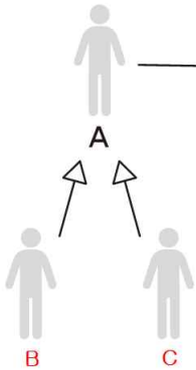
※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

날짜	2023-04-17	페이지	[1권] 72쪽 3번 문제의 <그림>
----	------------	-----	------------------------

수정 전 :



수정 후 :



날짜	2023-04-17	페이지	[1권] 83쪽 2번 정답
----	------------	-----	------------------

수정 전 :

02 ① 경계 ② 제어 ③ 엔티티

수정 후 :

02. ① 경계 ② 엔티티 ③ 제어

날짜	2023-04-17	페이지	[1권] 101쪽 4번 문제 수정
----	------------	-----	----------------------

수정 전 :

04 아래 테이블의 Relation, Attribute, Tuple을 구하시오.

수정 후 :

04 아래 테이블의 Relation, Attribute, Tuple의 **개수**를 구하시오.

날짜 2023-04-17 페이지 [1권] 103쪽 11번 문제 박스 밑줄

수정 전 :

과목(과목번호, 과목명)
수강(수강번호, 학번, 과목번호, 학기)

수정 후 :

과목(**과목번호**, 과목명)
수강(**수강번호**, 학번, 과목번호, 학기)

날짜 2023-04-17 페이지 [1권] 146쪽 첫번째 그림의 DW 설명

수정 전 :

DW
운용 중심으로 DB
를 통합

수정 후 :

DW
주제 중심으로 DB
를 통합

날짜 2023-04-17 페이지 [1권] 178쪽 2번 해설

수정 전 :

$O(N)$

수정 후 :

$O(N^2)$

날짜 2023-04-17 페이지 [1권] 222쪽 6번, 7번 정답

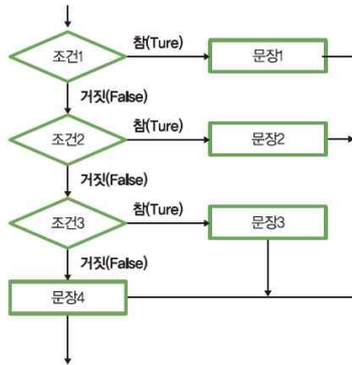
수정 전 :

06. ① ⊙ ② ⊙ ③ ⊙ 07. ⊖ 5, ⊖ 7, ⊙ 3

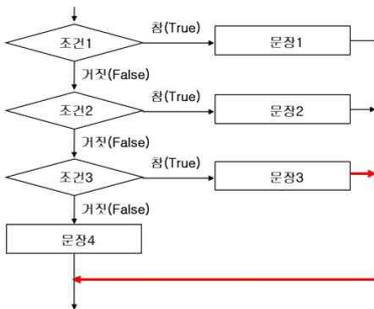
수정 후 :

06. ⊖, ⊖, ⊙ 07. ① ⊙ ② ⊙ ③ ⊙

수정 전 :



수정 후 :



수정 전 :

i	c
0	0

⋮

수정 후 :

i	c
	0

수정 전 :

*(a+i)	메모리 주소	값	a[i]
*(a+0)	100	1	a[0]
*(a+1)	101	2	a[1]
*(a+2)	102	3	a[2]
*(a+3)	103	4	a[3]
*(a+4)	104	5	a[4]

수정 후 :

*(p+i)	메모리 주소	값	a[i]
*(p+0)	100	1	a[0]
*(p+1)	101	2	a[1]
*(p+2)	102	3	a[2]
*(p+3)	103	4	a[3]
*(p+4)	104	5	a[4]

수정 전 :

```
        return instance;
    }
}
return instance;
```

수정 후 :

```
        return instance;
    }
return instance;
```

수정 전 :

```
asia= {'한국', '중국', '일본'}
asia.add('베트남')
```

```
asia.add('중국')
asia.remove('일본')
asia.update(['홍콩', '한국', '태국'])
print(asia)
```

수정 후 :

```
asia= {'한국', '중국', '일본'}
asia.add('베트남')
asia.add('중국')
asia.remove('일본')
asia.update(['홍콩', '한국', '태국'])
print(asia)
```

수정 전 :

```
for(①변수:②리스트) {
    ③문장;
}
```

수정 후 :

```
for ①변수 in ②리스트명:
    ③문장
```