

2023 비단길 정보처리기사 실기 정오표(2023-04-17)

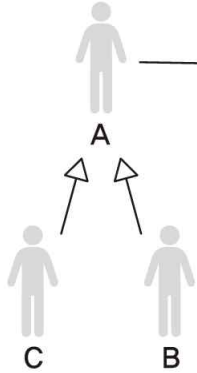
ISBN : 978-89-315-5816-6 (2023. 4. 12. 개정 1판 1쇄 발행)

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

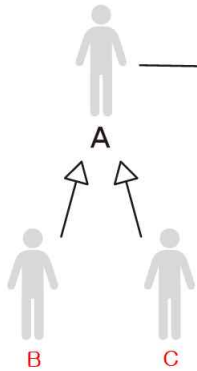
날짜 2023-04-17

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 개수를 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 :

$O(N_2)$

수정 후 :

$O(N^2)$

날짜 2023-04-17 페이지 [1권] 222쪽 6번, 7번 정답

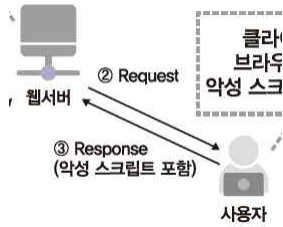
수정 전 :

06. ① ⊞ ② ⊗ ③ ⊕ 07. ㉠ 5, ㉡ 7, ⊕ 3

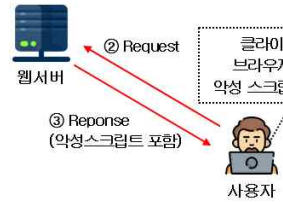
수정 후 :

06. ㉠, ㉡, ⊕ 07. ① ⊞ ② ⊗ ③ ⊕

수정 전 :



수정 후 :



수정 전 :

3. 웹 방화벽(Web Firewall)

수정 후 :

3. 웹 방화벽(WAF; Web Application Firewall)

수정 전 :

문자형 | char | 1 Byte

수정 후 :

문자형 | char | 2 Byte

수정 전 :

int의 크기는 아래와 같이 운영 체제 따라 다릅니다.

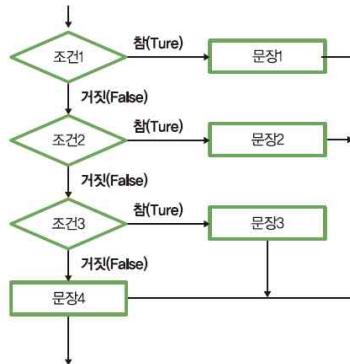
- 32비트 운영체제 : 32bit(4byte)
- 64비트 운영체제 : 64bit(8Byte)

수정 후 :

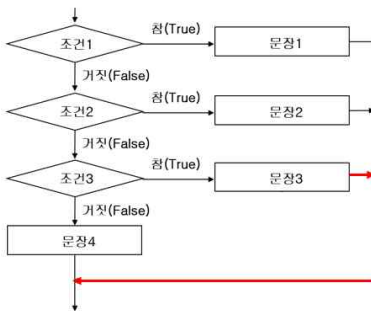
long의 크기는 아래와 같이 운영체제에 따라 다를 수 있습니다.

- Windows(64비트) : 4Byte
- Linux(64비트) : 8Byte

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
```