

# 2026 컴퓨터활용능력 2급 필기 기본서 정오표

## [본서]

41쪽 아래쪽 기출문제 따라잡기 문제1 QR 수정

수정 전 :



문제1 1300851

수정 후 :



문제1 5300851

135쪽 오른쪽 가장자리 아래쪽 '작업 관리자' 대화상자

수정 전 : '작업 관리자' 대화상자를 표시하는 바로 가기 키는 [Ctrl]+[Shift]+[E]입니다.

수정 후 : '작업 관리자' 대화상자를 표시하는 바로 가기 키는 [Ctrl]+[Shift]+[Esc]입니다.

163쪽 ② IPv6 내용 수정 및 삭제

수정 전 :

### 2 IPv6

IPv6(Internet Protocol version 6)은 현재 사용하고 있는 IP 주소 체계 IPv4의 주소 부족 문제를 해결하기 위해 개발되었다.

- 16비트씩 8부분, 총 128비트로 구성되어 있다.
- 주소의 각 부분은 16진수로 표현하고, 콜론(:)으로 구분한다.
- 인증성, 기밀성, 데이터 무결성의 지원으로 보안 문제를 해결할 수 있다.
- IPv4와의 호환성이 뛰어나다.
- 주소의 확장성, 융통성, 연동성이 뛰어나다.
- 실시간 흐름 제어로 향상된 멀티미디어 기능을 지원한다.
- 주소의 각 부분이 0으로 연속된 경우 0을 생략하여 '::'와 같이 표시\*하고, 주소의 한 부분이 0으로 연속된 경우 0을 생략하고 ':'만 표시\*할 수 있다.
- IPv4에 비하여 자료 전송 속도가 빠르다.



**전문가의 조언**

**중요해요!** 최근들어 Pv6의 특징을 Pv4와 비교하는 문제가 자주 출제되고 있습니다. IPv6는 128비트이고 IPv4에 비해 호환성, 확장성, 융통성, 연동성이 뛰어나다는 것을 중심으로 특징을 정리하세요.

**0이 연속된 경우 '::'으로 표시**

예) 2001:0DB8:0000:0000:0000:0000:1428:57ab  
→ 2001:0DB8:1428:57ab

**한 부분이 0으로 연속된 경우 ':'으로 표시**

예) 2001:0D57:0000:2941:3752:64cb:1428:57ab  
→ 2001:0D57:2941:3752:64cb:1428:57ab

수정 후 :

### 2 IPv6

IPv6(Internet Protocol version 6)은 현재 사용하고 있는 IP 주소 체계 IPv4의 주소 부족 문제를 해결하기 위해 개발되었다.

- 16비트씩 8부분, 총 128비트로 구성되어 있다.
- 주소의 각 부분은 16진수로 표현하고, 콜론(:)으로 구분한다.
- 인증성, 기밀성, 데이터 무결성의 지원으로 보안 문제를 해결할 수 있다.
- IPv4와의 호환성이 뛰어나다.
- 주소의 확장성, 융통성, 연동성이 뛰어나다.
- 실시간 흐름 제어로 향상된 멀티미디어 기능을 지원한다.
- 주소의 각 부분이 0으로 연속된 경우 0을 생략하여 '::'와 같이 표시\*할 수 있다.
- IPv4에 비하여 자료 전송 속도가 빠르다.



**전문가의 조언**

**중요해요!** 최근들어 Pv6의 특징을 Pv4와 비교하는 문제가 자주 출제되고 있습니다. IPv6는 128비트이고 IPv4에 비해 호환성, 확장성, 융통성, 연동성이 뛰어나다는 것을 중심으로 특징을 정리하세요.

**0이 연속된 경우 '::'으로 표시**

예) 2001:0DB8:0000:0000:0000:0000:1428:57ab  
→ 2001:0DB8:1428:57ab

165쪽 왼쪽 단 2번 문제의 보기 ㉔

수정 전 : ㉔ 주소의 한 부분이 0으로만 연속되는 경우 연속된 0은 ‘:’으로 생략하여 표시할 수 있다.

수정 후 : ㉔ 주소의 한 부분이 0으로만 연속되는 경우 연속된 0은 ‘::’으로 생략하여 표시할 수 있다.

197쪽 보안 위협의 유형 표 중 세 번째 수정(Modification) 내용 추가

수정 전 : 수정(Modification)

수정 후 : 수정(Modification, **변조**)

322쪽 기출문제 따라잡기 1번 문제 해설

수정 전 : 차트를 만들 데이터를 선택한 후 [Alt]+[F1]을 누르면 데이터가 있는 워크시트에 기본 차트(묶은 세로 막대형)가 작성됩니다. 별도의 차트 시트를 생성하려면 차트를 만들 데이터를 선택한 후 [F1]을 누르면 됩니다.

수정 후 : 차트를 만들 데이터를 선택한 후 [Alt]+[F1]을 누르면 데이터가 있는 워크시트에 기본 차트(묶은 세로 막대형)가 작성됩니다. 별도의 차트 시트를 생성하려면 차트를 만들 데이터를 선택한 후 **[F11]**을 누르면 됩니다.

**[부록]**

45쪽 왼쪽 단 22번 문제 보기 ㉑

수정 전 :

㉑

지점	급여
서울	>=2,500,000
	<=3,500,000

수정 후 :

㉑

지점	급여
서울	>=2,500,000
서울	<=3,500,000