

4.3.10.5. 자동 번호

자료형	길이(바이트)	설명
UINT32	4	속성(표 143 참조)
UINT16	2	번호
WCHAR	2	사용자 기호
WCHAR	2	앞 장식 문자
WCHAR	2	뒤 장식 문자
전체 길이	12	

표 142 자동 번호

범위	구분	값	설명
bit 0 ~ 3	번호 종류	0	쪽 번호
		1	각주 번호
		2	미주 번호
		3	그림 번호
		4	표 번호
		5	수식 번호
bit 4 ~ 11	번호 모양		표 134 참조
bit 12	superscript		각주에서만 사용된다. 각주 내용 중 번호 코드의 모양을 위 첨자 형식으로 할지 여부.

표 143 자동 번호 속성

4.3.10.6. 새 번호 지정

자료형	길이(바이트)	설명
UINT32	4	속성
		범위
		bit 0 ~ 3 번호 종류(표 143 참조)
UINT16	2	번호
전체 길이	8	

표 144 새 번호 지정

4.3.10.7. 감추기

자료형	길이(바이트)	설명
UINT	2	속성
		구분
		값
		설명
		0x00000001 머리말
		0x00000002 꼬리말
		0x00000004 바탕쪽
		0x00000008 테두리
		0x00000010 배경
		0x00000020 쪽 번호 위치
전체 길이	2	

표 145 감추기