

4.2.7. 탭 정의

Tag ID : HWPTAG_TAB_DEF

자료형	길이(바이트)	설명
UINT32	4	속성
INT16	4	count
탭 정보 (count 개수)		
HPWUNIT	4	탭의 위치
UINT8	1	탭의 종류
		값
		0 왼쪽
		1 오른쪽
		2 가운데
		3 소수점
UINT8	1	채움 종류(표 25 참조)
UINT16	2	8 바이트를 맞추기 위한 예약
전체 길이	8+(8×count)	

표 36 탭 정의

범위	설명
bit 0	문단 왼쪽 끝 자동 탭(내어 쓰기용 자동 탭) 유무
bit 1	문단 오른쪽 끝 자동 탭 유무

표 37 탭 정의 속성

4.2.8. 문단 번호

Tag ID : HWPTAG_NUMBERING

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	8	문단 머리 정보(표 39 참조)
WORD	2	번호 형식 길이 (len)
WCHAR array[len]	2×len	번호 형식. 볼릿 문단의 경우에는 사용되지 않는다. 문자열 내 특정 문자에 제어코드(^)를 붙임으로써 한글에서 표시되는 번호 문단 머리의 형식을 제어한다. ^n : 레벨 경로를 표시한다.(예: 1.1.1.1.1.1.1) ^N : 레벨 경로를 표시하며 마지막에 마침표를 하나 더 찍는다.(예: 1.1.1.1.1.1.1.) 표 36 참조
UINT16	2	시작 번호
UINT	4	수준별 시작번호 (5.0.2.5 이상)
WORD	2	확장 번호 형식 길이 (len)
WCHAR array[len]	2×len	확장 번호 형식. 볼릿 문단의 경우에는 사용되지 않는다. 문자열 내 특정 문자에 제어코드(^)를 붙임으로써 한글에서 표시되는 번호 문단 머리의 형식을 제어한다. ^n : 레벨 경로를 표시한다.(예: 1.1.1.1.1.1.1)

7회 반복
수준(1 ~ 7)
각 레벨에 해당하는 숫자 또는 문자 또는 기호를 표시

7회 반복
수준(1 ~ 7)

3회 반복
수준(8 ~ 10)
각 레벨에 해당하는 숫자 또는 문자 또는 기호를 표시