## 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	설명		
		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)				

## <u>표 36 탭 정의</u>

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. 불럿 문단의 경우에는 사용되지 않는다. 문자열 내 특정 문자에 제어코드(^)를 붙임으로써 훈글에서 표시되는 번호 문단 머리의 형식을 제어한다. ^n: 레벨 경로를 표시한다.(예: 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)	7회 반복 수준(1~7) 각 레벨에 해당하는 숫자 또는 문자 또는 기호를 표시	
UINT16	2	시작 번호		
UINT	4	수준별 시작번호 (5.0.2.5 이상)	7회 반복 수준(1~7)	
WORD	2	확장 번호 형식 길이 (len)	- 3회 반복	
WCHAR array[len]	2×len	확장 번호 형식. 불릿 문단의 경우에는 사용되지 않는다. 문자열 내 특정 문자에 제어코드(^)를 붙임으로써 훈글에서 표시되는 번호 문단 머리의 형식을 제어한다. ^n: 레벨 경로를 표시한다.(예:	수준(8~10) 각 레벨에 해당하는 숫자 또는 문자 또는 기호를 표시	