범위	구분	값	설명	
bit 0~5	선 종류			
bit 6~9	선 끝 모양	0	round	그림일 때는 "Round", 그리기
		1	flat	개체들일 때는 "Flat"이 디폴트
bit 10~15	화살표 시작 모양			
	화살표 끝 모양	0	모양 없음	
bit 16~21		1	화살 모양	
		2	오목한 화살모양	
		3	속이 빈 다이아몬드 모양	
		4	속이 빈 원 모양	
		5	속이 빈 사각 모양	
		6	속이 채워진 다이아몬드 모양	
		7	속이 채워진 원 모양	
		8	속이 채워	진 사각 모양
bit 22~25	화살표 시작 크기			
bit 26~29	화살표 끝 크기	0	작은-작은	
		1	작은-중간	
		2	작은-큰	
		3	중간-작은	
		4	중간-중간	
		5	중간-큰	
		6	큰-작은	
		7	큰-중간	
		8	큰-중간	
bit 30	시작부분 화살표 채움 여부			
bit 31	끝부분 화살표 채움 여부			

표 87 테두리 선 정보 속성

값	설명
0	normal
1	outer
2	inner

표 88 Outline style

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	12	그리기 개체 글상자용 텍스트 속성(표 90 참조)
BYTE stream	n	문단 리스트 헤더(표 65 참조)
전체 길이	가변	12+n 바이트

표 89 그리기 개체 글상자용 텍스트 정보

자료형	길이(바이트)	설명
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 왼쪽 여백
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 오른쪽 여백
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 위쪽 여백
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 아래쪽 여백
HWPUNIT	4	텍스트 문자열의 최대 폭 (보통 그리기 개체의 가로 크기와 동일)
전체 길이	12	

표 90 그리기 개체 글상자용 텍스트 속성

4.3.9.2.2. 선 개체