

LIT-Writer Mehod 분류별 정리

순번	대분류	분류	함수명	설명
1	메인	생성/종료	CreateWriterControl	LIT-Writer ActiveX 컨트롤을 초기화한다.
2			DestroyWriterControl	LIT-Writer ActiveX 컨트롤을 종료한다.
3		시스템 등록여부	IsRegisteredHwpControl	한글 ActiveX 컨트롤이 시스템에 등록되어 있는지를 확인한다.
4			SetRegistApplication	한/글의 보안처리 모듈에 지정된 응용프로그램을 등록한다.
5		포커스 지정	SetFocus	한글 ActiveX 컨트롤에 포커스를 지정한다.
6			SetToolBar	한글ActiveX 컨트롤의 툴바를 설정한다.
7		툴바/상태바	SetToolBarByName	도구상자 이름을 이용하여 툴바를 설정한다.
8			ShowStatusBar	한글ActiveX 컨트롤의 상향선을 화면에 보이거나 제거한다.
9			ShowToolBar	한글ActiveX 컨트롤의 툴바를 화면에 보이거나 제거한다.
10			LockCommand	ActionID(메뉴)의 기능을 활성화하거나 비활성화한다.
11		버전	GetHwpExeVersion	한/글의 버전 정보를 구한다.
12			GetHwpVersion	한/글 과 한/글 OCX의 버전 정보를 구한다.
13			SetHwpMinVersion	한글의 최소 버전을 지정한다.
14		기타	Run	한글의 액션 아이디를 이용하여 해당 기능을 실행한다.
15			SetAutoSpell	한/글의 환경설정에서 맞춤법 도우미 작동 옵션을 활성화하거나 비활성화 한다.
16			SetEditMode	현재 문서의 편집모드를 지정한다.
17			SetErrorControl	필드 및 파일 처리에 대한 오류를 관리할지 여부를 설정한다.
18			SetErrorLogFile	오류 관리 상태에서 오류 목록을 저장할 파일이름을 지정한다.
19			SetUnregistApplication	한/글의 보안처리 모듈에 등록했던 응용프로그램을 삭제한다.
20			FitWindow	화면 크기를 주어진 크기에 맞추어 준다.
21			GetErrorCount	오류 관리 상태에서 오류 발생 건수를 구한다.
22			ReSize	화면크기의 변화를 처리한다.
23	문서		열기/닫기/저장	OpenDocument
24		OpenDocumentEx		지정한 문서를 공유모드로 오픈한다.
25		ReOpenDocument		현재까지 작업된 내용을 저장하고 문서를 다시 연다.
26		OpenFileDialog		문서열기 대화상자를 오픈한다.
27		OpenFileDialogEx		주어진 파일이름을 이용하여 문서열기 대화상자를 오픈한다.
28		CloseDocument		문서를 닫는다.
29		CopyDocument		현재 편집 중인 문서를 저장하고 지정한 이름으로 복사한다.
30		FileSetSecurity		현재 작업중인 문서를 배포용 문서로 저장한다.
31		FileSetUnSecurity		암호를 이용하여 배포용 문서를 편집용 문서로 변경한다. (메소드를 지원하지 않음)
32		SaveToPdf		현재 편집중인 문서를 PDF 형태의 문서로 저장한다.
33		SaveToXml		현재 편집중인 문서를 XML 형태의 문서로 저장한다.
34		AppendFile		지정한 파일을 문서의 마지막 부분에 추가한다.
35		AppendFileEx		AppendFile() 메소드의 확장으로, 지정한 파일을 문서의 마지막 부분에 추가한다.
36		FtpUpload		현재 열려있는 문서를 Ftp 서버에 업로드한다.
37		InsertFile		현재 개럿 위치에 문서 파일을 삽입한다. (Insert)
38		InsertFileEx		InsertFile() 메소드의 확장으로, 현재 개럿 위치에 문서 파일을 삽입한다.(Insert)
39		SaveAs		현재 편집중인 문서를 지정한 이름으로 저장한다.
40		SaveAsSecurityFile		현재 편집중인 문서를 지정한 이름의 배포용 문서로 저장한다.
41		SaveAsToTempFolder		현재 편집중인 문서를 지정한 이름으로 시스템의 임시폴더에 저장한다.
42		SaveByBlock		블록으로 설정된 부분을 파일로 저장한다.
43		SaveDocument		문서를 저장한다.
44		SaveField		지정한 필드의 내용(텍스트, 이미지, 도표 등 포함)을 지정한 파일로 저장한다.
45		SaveFileDialog		문서저장 대화상자를 오픈한다.
46		SaveFileDialogEx	주어진 파일이름을 이용하여 저장 대화상자를 오픈한다.	
47		SavePage	지정한 시작 페이지부터 끝 페이지까지 지정한 이름으로 파일을 저장한다.	
48		출력	PrintDocument	문서를 인쇄한다.
49			PrintDocumentNoDialog	인쇄 대화상자를 열지 않고 문서를 인쇄한다.
50			PrintDocumentNoDialogEx	PrintDocumentNoDialog() 메소드의 확장으로, 인쇄 대화상자를 열지 않고 문서를 인쇄한다.
51			PrintToImage	문서의 내용을 이미지로 출력한다.
52			GetEditMode	현재 문서의 편집모드를 확인한다.
53		정보	GetTextByBlock	주어진 문자열 사이에 포함된 문자열을 추출한다.
54			GetFileInfo	파일 정보를 구한다.
55			GetFieldCount	현재 문서의 필드의 개수를 구한다.
56			GetFieldList	문서 중의 필드 리스트를 구한다.
57			GetPath	현재 편집중인 문서의 이름을 확인한다.
58	GetSummaryInfo		문서정보-문서요약의 내용을 구한다.	
59	GetTextFile		현재 열린 문서를 문자열로 넘겨준다.	
60	IsEmpty		빈 문서인지 여부를 확인한다.	
61	IsExistString		문서에 지정한 문자열이 포함되어 있는지 여부를 확인한다.	
62	IsImageExist		문서에 이미지가 있는지를 확인한다.	
63	HasPassword		문서에 암호가 설정되어 있는지를 확인한다.	
64	IsModified		편집중인 문서의 수정 여부를 확인한다.	
65	IsTableExist		문서에 도표가 있는지를 확인한다.	
66	IsTableOrImageExist		문서에 도표 또는 이미지가 있는지를 확인한다.	
67	GetPos		현재 커서의 위치를 구한다.	
68	IsFilePrinted		파일을 인쇄하였는지를 확인한다.	
69	IsFileSaved		파일을 저장하였는지를 확인한다.	
70	IsViewOptionCtrlMark		조판 부호 보기 옵션이 설정되어 있는지 여부를 확인한다.	
71	병합		Merge	지정한 문서들을 입력창에 연결하여 출력한다.
72			MergeAndPrint	지정한 문서들을 입력창에 연결하여 출력한 다음 인쇄한다.
73		MergeAndPrintEx	MergeAndPrint() 메소드의 확장으로, 지정한 문서들을 입력창에 연결하여 출력한 다음 인쇄한다.	
74		MergeEx	Merge() 메소드의 확장으로, 지정한 문서들을 입력창에 연결하여 출력한다.	
75	문서	Copy	블록으로 설정된 부분의 내용을 클립보드에 복사한다.	
76		Cut	블록으로 설정된 부분의 내용을 지우면서 클립보드에 저장한다.	
77		Delete	편집상태에서 "Delete" 키를 누른 것과 같은 동작을 수행한다.	
78		DeleteBack	편집상태에서 "Back Space" 키를 누른 것과 같은 동작을 수행한다.	
79		Paste	클립보드에 저장되어 있는 내용을 커서 위치에 붙여 넣는다.	
80	InsertText	현재 개럿 위치에 텍스트를 삽입한다.		

81		InsertTextAndChangeColor	현재 커서 위치에 지정한 문자열을 삽입하고, 글자색을 지정한 색으로 변경한다.	
82		MovePos	지정한 위치로 커서를 옮긴다.	
83		MoveToField	지정한 필드로 커서를 이동한다.	
84		Select	현재 커서 위치에서 블록 설정을 시작한다.	
85		Unselect	현재 설정되어 있는 블록을 해제한다.	
86		SetTextBold	문서 전체에서 지정한 문자열을 볼드체로 변경한다.	
87		SetTextByBlock	주어진 문자열 사이에 문자열을 추가한다.	
88		SetTextColor	문서 전체에서 지정한 문자열을 지정한 색깔 및 볼드(옵션)로 변경한다.	
89		SetTextDeHighlight	주어진 문자열의 하이라이트(반전)를 제거한다.	
90		SetTextDecrease	문서 전체에서 지정한 문자열을 지정한 비율의 장평 속성으로 변경한다.	
91		SetTextFile	문자열로 저장된 문서의 내용을 현재 문서에 적용한다.	
92	편집	SetTextHighlight	주어진 문자열의 하이라이트(반전)를 지정한다.	
93		SetTextHighlightWithColor	주어진 문자열의 하이라이트(반전) 및 하이라이트의 색상을 지정한다.	
94		SetTextMidline	문서 전체에서 지정한 문자열을 중선(삭제, 취소) 속성으로 변경한다.	
95		SetTextNormal	문서 전체에서 지정한 문자열을 보통 속성으로 변경한다.	
96		SetTextRed	문서 전체에서 지정한 문자열을 빨간색으로 변경한다.	
97		SetTextReverse	문서 전체에서 지정한 문자열을 반전 속성으로 변경한다.	
98		SetTextUnderline	문서 전체에서 지정한 문자열을 밑줄 속성으로 변경한다.	
99		FindString	지정한 문자열을 찾아서 화면을 이동하고 블록을 설정한다.	
100		FindTextDialog	한글의 찾기 대화상자를 실행한다.	
101		InsertHyperLink	현재 커서 위치에 하이퍼링크를 삽입한다.	
102		ReplaceText	문자열을 지정한 문자열로 치환한다.	
103		ReplaceTextDialog	바꾸기 대화상자를 실행한다.	
104		ReplaceTextToHyperLink	문자열을 하이퍼링크로 변환한다.	
105		SetFooterText	지정한 맞춤으로 꼬리말을 삽입한다.	
106		SetHeaderText	지정한 맞춤으로 머리말을 삽입한다.	
107		SetTailString	머리말, 꼬리말을 지정한다. (대화상자 실행으로 대체)	
108		SetViewImageFlag	문서에 포함된 전체 이미지를 화면에 보이게/보이지 않게 지정한다.	
109		SetViewOptionCtrlMark	조판 부호 보기 옵션을 활성화하거나 비활성화 한다.	
110		SetViewPaper	쪽 윤곽 보기 옵션을 활성화하거나 비활성화 한다.	
111		SetZoom	화면을 축소하거나 확대한다.	
112		RemoveHiddenComment	문서에 포함된 숨은 설명을 제거한다.	
113		SetIsModified	편집중인 문서의 수정 여부를 지정한다.	
114		SetHiddenComment	숨은 설명을 지정한다.	
115		SetReadOnly	현재 문서의 편집모드를 읽기전용으로 지정한다.	
116		SetSummaryInfo	문서정보-문서요약의 내용을 설정한다.	
117		CreateTable	지정한 줄과 칸에 따라 도표를 생성한다.	
118		CreateTable2	지정한 줄과 칸에 따라 도표를 생성한다.	
119		CreateTableEx	지정한 조건에 따라 도표를 생성한다.	
120		CreateTableEx2	지정한 조건에 따라 도표를 생성한다.	
121		AppendFieldTableMultipleRow	지정한 필드가 포함된 도표에 줄을 지정한 줄수만큼 추가한다.	
122		AppendFieldTableRow	지정한 필드가 포함된 도표에 줄을 추가한다.	
123		AppendTable	지정한 도표의 줄을 추가한다. (필드이름을 지정할 수 있다.)	
124		AppendTableMultipleRow	지정한 필드가 포함된 줄에서 지정한 줄 수만큼 복사하여 붙여넣기를 한다.	
125		AppendTableRow	지정한 필드가 포함되어 있는 도표의 마지막에 줄을 추가한다.	
126		AppendTableRowEx	지정한 필드가 포함되어 있는 도표의 마지막에 줄을 추가하고 필드이름을 지정한다.	
127		DeleteTable	지정한 필드의 도표를 삭제한다.	
128		DuplicateMultipleCells	지정한 도표의 셀들을 복사하여 해당 셀의 바로 다음 위치(지정한 도표의 셀에 이어져서)에 지정한 횟수만큼 붙여 넣는다.	
129		RemoveTableColByCell	지정한 셀(필드)의 칸을 삭제한다.	
130		RemoveTableRow	지정한 도표의 줄을 삭제한다. (도표의 줄이 1인 경우에는 지워지지 않는다.)	
131		RemoveTableRowByCell	지정한 셀(필드)의 줄을 삭제한다.	
132		HideTable	지정한 필드의 셀의 테두리를 보이지 않게 한다.	
133		HideTableEx	지정한 필드가 포함된 도표의 모든 셀의 테두리를 보이지 않게 한다.	
134		SetTableTextAlign	도표의 제목 부분을 제외한 내용 부분의 정렬방식을 지정한다.	
135		SetTableTextFont	현재 도표의 제목열을 제외한 부분의 폰트 종류 및 크기를 지정한다.	
136		SetTableTitleAlign	도표의 제목 부분의 정렬방식을 지정한다.	
137		SetTableTitleFont	현재 도표의 제목열의 폰트 종류 및 크기를 지정한다.	
138		병합	CellMerge	지정한 필드를 기준으로 도표의 셀을 합친다.
139		정보	PageCount	문서의 페이지 수를 구한다.
140			GetCurPageNo	현재 커서 위치의 페이지 번호를 구한다.
141			GetPageInfo	편집 용지의 용지 방향, 용지 여백 등의 설정을 구한다.
142		이동	PageMove	지정한 페이지로 이동한다.
143			PageMoveNext	다음 페이지로 이동한다.
144			PageMovePrev	이전 페이지로 이동한다.
145		설정	PageSetup	편집 용지 대화상자를 오픈한다.
146			BreakPage	현재 위치에서 페이지를 나눈다.
147			SetNewPageNumber	현재 페이지 이후부터 페이지 번호를 새로 지정하여 출력한다.
148			SetPageInfo	편집 용지의 용지 방향, 용지 여백 등을 설정한다.
149			SetPageNumber	위치를 지정하여 페이지 번호를 출력한다.
150		생성/삭제	RemoveEmptyPage	문서에 포함된 빈 페이지를 삭제한다.
151			CreatePageImage	지정한 페이지의 이미지를 파일로 생성한다.
152		삽입/삭제	ClearFieldImage	지정한 필드의 이미지 데이터를 삭제한다.
153			InsertPicture	현재 커서 위치에 이미지를 삽입한다.
154			InsertPictureAfterNewPage	InsertPicture() 메소드의 확장으로, 빈페이지를 삽입한 다음 이미지를 삽입한다.
155			InsertPictureAndModify	지정한 위치에 지정한 크기로 이미지를 삽입한다.
156			RemoveWaterMarkImage	문서의 배경으로 삽입된 워터마크 이미지를 삭제한다.
157			ClearFieldImages	지정한 필드들의 이미지 데이터를 삭제한다.
158		워터마크	InsertWaterMarkImage	문서의 배경에 워터마크 이미지를 삽입한다.
159			InsertWaterMarkImageEx	InsertWaterMarkImage() 메소드의 확장으로, 문서의 배경에 워터마크 이미지를 삽입한다.]
160			InsertWaterMarkImagePerPage	각 페이지의 모양과 크기를 고려하여, 문서의 배경에 워터마크 이미지를 삽입한다.
161			AppendFieldText	지정한 필드에 지정한 텍스트를 추가하여 출력한다.
162			RemoveFieldDirections	문서에 포함된 필드의 가이드 텍스트를 제거한다.
163			InsertFieldText	지정한 필드의 지정한 위치에 문자열을 삽입한다.

164	생성/삭제	ClearField	지정한 필드의 데이터를 삭제한다.	
165		ClearFieldText	지정한 필드의 텍스트 데이터를 삭제한다.	
166		ClearFields	지정한 필드들의 데이터를 삭제한다.	
167		ClearFieldTexts	지정한 필드들의 텍스트 데이터를 삭제한다.	
168		CreateField	캐럿의 현재 위치에 누름틀을 생성한다.	
169		DeleteField	지정한 누름틀을 삭제한다.	
170		LoadField	지정한 파일의 내용(텍스트, 이미지, 도표 등 포함)을 지정한 필드에 입력한다.	
171		RenameField	지정한 필드의 이름을 바꾼다.	
172		ReplaceFieldText	지정한 필드의 특정 문자열을 다른 문자열로 대체한다.	
173		SetFieldBitmap	지정한 필드에 이미지를 삽입한다.	
174		RemoveFieldStamp	Setfieldstamp() 메소드로 입력한 인장 이미지를 제거한다.	
175		SetFieldStamp	지정한 필드에 지정한 이미지를 인장처리한다.	
176		정보	GetCurFieldName	현재 캐럿 위치의 데이터 필드 이름을 구한다.
177			GetField	지정한 필드의 내용(텍스트, 이미지, 도표 등 포함)을 메모리로 저장한다.
178			GetFieldText	지정한 필드의 텍스트 데이터를 구한다.
179			GetFieldTextData	지정한 필드의 텍스트 데이터를 구한다.
180			GetFieldTextEx	지정한 필드에서 특정 문자열을 구한다.
181			GetFieldTextEx2	지정한 필드에서 특정 문자열을 구한다.
182			IsFieldData	지정한 필드의 데이터 존재 여부를 구한다.
183	IsFieldDataImage		지정한 필드의 이미지 데이터의 존재 여부를 구한다.	
184	IsFieldDataText		지정한 필드의 텍스트 데이터의 존재 여부를 구한다.	
185	IsFieldExist		지정한 필드의 존재 여부를 확인한다.	
186	IsFieldProcessingNow	ProcessField() Method에 의해 프로세스가 진행 중인지를 확인한다.		
187	IsFieldReadOnly	지정한 필드의 편집 가능 여부를 확인한다.		
188	설정	SetField	메모리에 저장된 내용을 지정한 필드에 입력한다.	
189		SetNoValidationFieldType	필드 유무에 따른 오류 처리를 하지 않을 필드타입을 지정한다.	
190		SetFieldAlign	필드의 정렬방식을 지정한다.	
191		SetFieldCellProtect	지정한 필드의 셀보호 옵션을 설정한다.	
192		SetFieldFont	지정한 필드의 문자열에 대한 속성을 지정한다.	
193		SetFieldHyperLink	필드에 하이퍼링크를 추가한다.	
194		SetFieldInput	지정한 필드에 입력 포커스를 지정한다.	
195		SetFieldLock	지정한 필드의 편집 가능 여부를 지정한다.	
196		SetFieldLocks	지정한 필드들의 편집 가능 여부를 지정한다.	
197		SetFieldSlash	지정한 도표의 셀에 시선을 그리거나 지운다.	
198		SetFieldText	지정한 필드에 지정한 텍스트를 출력한다.	
199		SetFieldTextBlack	지정한 필드의 텍스트를 검은색으로 변경한다.	
200		SetFieldTextBlue	지정한 필드의 텍스트를 파란색으로 변경한다.	
201		SetFieldTextBold	지정한 필드의 텍스트를 bold 속성으로 변경한다.	
202		SetFieldTextItalic	지정한 필드의 텍스트를 이탤릭 속성으로 변경한다.	
203		SetFieldTextNormal	지정한 필드의 텍스트를 보통 속성으로 변경한다.	
204		SetFieldTextRatio	지정한 필드의 텍스트 창평을 지정한다.	
205		SetFieldTextRed	지정한 필드의 텍스트를 빨간색으로 변경한다.	
206		SetFieldTexts	지정한 필드들에 지정한 텍스트들을 출력한다. (1:1 매칭)	
207		SetFieldTextSize	지정한 필드의 텍스트 크기를 지정한다.	
208		SetFieldTextUnderline	지정한 필드의 텍스트를 밑줄 속성으로 변경한다.	
209		SetFieldTextWhite	지정한 필드의 텍스트를 흰색으로 변경한다.	
210		SetFieldViewImageFlag	특정 필드의 이미지를 화면에 보이게/보이지 않게 지정한다.	
211		SetFieldViewOption	양식모드에서 누름틀의 필드 보기 속성을 지정한다.	
212		HideText	지정한 필드의 글자색을 흰색으로 변경하여 화면에 보이지 않게 한다.	
213		ShowTable	지정한 필드의 셀의 테두리를 보이게 한다.	
214		ShowText	지정한 필드의 글자색을 검정으로 변경하여 화면에 보이게 한다.	
215		기타	ProcessField	각 필드별로 수행할 작업을 정의한 파일을 이용하여 정의된 대로 프로세스를 진행한다.
216			GetCommandCount	ProcessField() 함수를 이용하여 결합된 명령어의 개수를 구한다.
217	ConvertExcelToCSV		엑셀 파일의 내용을 CSV 파일로 추출한다.	
218	SetTableFromXsl		엑셀 파일의 내용을 이용하여 도표에 값을 입력한다.	
219	SetFieldChart		엑셀 파일의 내용을 이용하여 입력한 도표값을 차트 이미지로 변환하여 필드에 삽입한다.	