



Microsoft®

Visual Studio® 2010

Microsoft® Visual C++® 단축키



Editing		
Edit.Find	CTRL + F	찾기 및 바꾸기 대화상자의 빠른 찾기 탭을 표시합니다.
Edit.Replace	CTRL + H	찾기 및 바꾸기 대화상자의 빠른 바꾸기 탭을 표시합니다.
Edit.FindInFiles	CTRL + SHIFT + F	지정한 단어나 표현을 프로젝트나 솔루션 안의 모든 파일에서 찾습니다.
Edit.ReplacelnFiles	CTRL + SHIFT + H	지정한 단어나 표현을 프로젝트나 솔루션 안의 모든 파일에서 찾아서 바꿉니다.
Edit.Incremental-Search	CTRL + I	사용자가 입력한대로 탐색을 수행합니다.
Edit.GoToFind-Combo	CTRL + D	툴 바의 찾기 상자에 커서를 이동합니다.
Edit.MakeLowercase	CTRL + U	선택된 텍스트를 소문자로 바꿉니다.
Edit.MakeUppercase	CTRL + SHIFT + U	선택된 텍스트를 대문자로 바꿉니다.
Edit.View-WhiteSpace	CTRL + R, CTRL + W or CTRL + SHIFT + 8	편집기에서 빈 공간을 표현하기 위한 시각 효과를 사용합니다.
Edit.Comment-Selection	CTRL + K, CTRL + C	선택된 텍스트를 주석처리 합니다.
Edit.Uncomment-Selection	CTRL + K, CTRL + U	선택된 텍스트의 주석처리를 제거합니다.
Edit.HideSelection	CTRL + M, CTRL + H	선택된 텍스트의 개요를 만들고 접어둡니다.
Edit.Cycle-ClipboardRing	CTRL + SHIFT + INS	클립보드 링에 있는 텍스트를 파일의 커서 위치에 붙여 넣습니다. 바로 가기 키를 다시 사용하면 클립보드 링에 있는 항목을 반복합니다.
Edit.Copy-ParameterTip	CTRL + SHIFT + ALT + C	매개변수의 목록을 클립보드에 복사합니다.
Edit.Paste-ParameterTip	CTRL + SHIFT + ALT + P	매개변수의 목록을 편집기에 붙여 넣습니다.
File.CopyFullPath	<unassigned>	선택된 파일의 전체 경로를 클립보드에 복사합니다.
Edit.HideSelection	CTRL + M, CTRL + H	선택된 영역을 개요 지역으로 접습니다.
Edit.Toggle-AllOutlining	CTRL + M, L	이전에 접혀진 개요 지역을 접거나 펼칩니다.
Edit.Toggle-OutliningExpansion	CTRL + M, M	현재 접혀진 개요 지역을 접거나 펼칩니다.
Edit.Format-Selection	CTRL + K, F or CTRL + E, F	선택된 영역을 도구 옵션 텍스트 편집기 C/C++ 아래의 formatting pane에서 설정된 대로 formatting하고 들여쓰기를 해줍니다.
Edit.<Direction>ExtendColumn	SHIFT + ALT + <ARROW KEY>	문자열 선택이 아닌 열 선택을 만듭니다.

File		
File.NewProject	CTRL + SHIFT + N	새로운 프로젝트를 만듭니다.
File.OpenFile	CTRL + O	기존 파일을 엽니다.
File.OpenProject	CTRL + SHIFT + O	기존 프로젝트를 엽니다.
Project.AddNew-Item	CTRL + SHIFT + A	새로운 항목을 프로젝트에 추가합니다.
Project.Add-ExistingItem	SHIFT + ALT + A	기존 항목을 프로젝트에 추가합니다.
File.Open-ContainingFolder	<unassigned>	편집기에 열려있는 파일이 포함된 폴더를 엽니다.

IntelliSense		
Edit.CompleteWord	CTRL + SPACEBAR or ALT + Right Arrow	현재 단어를 자동 완성하거나 IntelliSense 완성 목록을 보여줍니다.
Edit.ParameterInfo	CTRL + SHIFT + SPACEBAR	함수 호출의 이름, 반환 값, 매개변수를 표시합니다.
Edit.ListMembers	CTRL + J or CTRL + ALT + T	IntelliSense 완성 항목에 있는 멤버들만 보여줍니다.
Edit.QuickInfo	CTRL + K, CTRL + I	커서가 위치한 식별자의 완전한 선언부를 표시합니다.

Bookmarks		
Edit.Toggle-Bookmark	CTRL + K, CTRL + K or CTRL + F2	현재 줄에 책갈피를 표시하거나 지웁니다.
Edit.NextBookmark	CTRL + K, CTRL + N or F2	다음 책갈피로 이동합니다.
Edit.Previous-Bookmark	CTRL + K, CTRL + P or SHIFT + F2	이전 책갈피로 이동합니다.
Edit.NextBook-marklnFolde	CTRL + SHIFT + K, CTRL + SHIFT + N	현재 폴더의 다음 책갈피로 이동합니다.
Edit.PreviousBook-marklnFolder	CTRL + SHIFT + K, CTRL + SHIFT + P	현재 폴더의 이전 책갈피로 이동합니다.
View.Bookmark-Window	CTRL + K, CTRL + W	책갈피 창을 표시합니다.
Edit.ToggleTaskList-Shortcut	CTRL + K, CTRL + H	작업 목록 바로 가기를 켜거나 끕니다.

Navigation		
Edit.NavigateTo	CTRL + COMMA (,)	파일, 형, 멤버에 빠르게 이동할 수 있는 NavigateTo 창을 표시합니다. 현재 커서 위치의 단어로 검색하게 됩니다.
Edit.GoToBrace	CTRL +]	포인터 위치를 소스 파일에서 짝을 이루는 중괄호로 이동합니다.
Edit.FindSymbol	ALT + F12	찾기 및 바꾸기 대화 상자의 기호 찾기 창을 표시합니다.
Window.MoveTo-NavigationBar	CTRL + F8	내비게이션 바로 포커스를 이동합니다.
Edit.GoToNext-Location	F8 or F4	다음 결과로 이동합니다.
Edit.GoToPrev-Location	SHIFT + F8 or SHIFT + F4	이전 결과로 이동합니다.
View.Synchronize-ClassView	<unassigned>	편집기에 따라 클래스 뷰를 동기화 합니다.
Edit.GoToDefinition	F12	정의로 이동합니다.
View.CodeDefinition-Window	CTRL + \, D or CTRL + SHIFT + V	선택된 기호의 정의를 지속적으로 갱신하는 창을 불러옵니다.
Edit.GoTo-Declaration	CTRL + F12	선언으로 이동합니다.
Edit.FindAll-References	<unassigned>	현재 기호의 모든 참조를 찾습니다.
View.Navigate-Backward (-)	CTRL + HYPHEN (-)	이전에 브라우징 된 코드로 이동합니다.
View.Navigate-Forward	CTRL + SHIFT + HYPHEN (-)	다음에 브라우징 된 코드로 이동합니다.
Tools.GoTo-CommandLine	CTRL + /	텍스트 찾기 상자에서 명령을 실행하는 것을 허용합니다. ("Command Aliases"를 보면 사용 가능한 명령을 확인할 수 있습니다.)
Window.ShowEz-MDIFileList	CTRL + ALT + Down Arrow	편집기에서 열려있는 파일의 목록을 보여줍니다.

Windows		
View.Solution-Explorer	CTRL + ALT + L	솔루션 탐색기를 표시합니다.
View.Properties-Window	ALT + Enter	속 창을 표시합니다.
View.Output	CTRL + ALT + O or ALT + 2	출력 창을 표시합니다.
View.ErrorList	CTRL + \, E	오류 목록을 표시합니다.
View.ZoomIn, View.ZoomOut	CTRL + SHIFT + PERIOD (.) and CTRL + SHIFT + COMMA (,)	편집기에서 내용의 크기를 증가(>) 시키거나 감소(<) 시킵니다.
View.CallHierarchy	CTRL + ALT + K	주어진 멤버를 호출하거나, 주어진 멤버에 대해서 호출되는 것들을 보여주는 호출 구조 창을 표시합니다.
Window.CloseTool-Window	SHIFT + ESC	현재 도구 창을 닫습니다.
Project.Properties	ALT + F7	프로젝트 속성 대화상자를 표시합니다.
View.ClassView	CTRL + SHIFT + C	클래스 뷰 창을 표시합니다.
View.Command-Window	CTRL + ALT + A	명령 창을 표시합니다. ("Command Aliases"를 보면 사용 가능한 명령을 확인할 수 있습니다.)

Debugging		
Debug.Start	F5	시작 프로젝트의 설정에 따라 응용 프로그램의 디버거를 실행시킵니다.
Debug.StartWithout-Debugging	CTRL + F5	디버거를 실행시키지 않고 응용 프로그램을 실행시킵니다.
Debug.Stop-Debugging	SHIFT + F5	디버거를 중단합니다.
Tools.AttachTo-Process	CTRL + ALT + P	프로세스에 연결 대화상자를 표시합니다.
Debug.DetachAll	<unassigned>	디버거와 연결된 모든 프로세스와 연결을 끊습니다.
Debug.BreakAll	CTRL + ALT + Break	모든 쓰레드의 실행을 중단합니다.
Debug.BreakAt-Function	CTRL + B	새로운 평선 중단점을 만듭니다.
Debug.Toggle-Breakpoint	F9	현재 줄에 중단점을 만들거나 지웁니다.
Debug.StepInto	F11	한 문장만 실행시킵니다. Method 호출이면 해당 method로 이동합니다.
Debug.StepOver	F10	다음 줄을 실행시킵니다. 하지만 method 호출을 따라가지는 않습니다.
Debug.StepOut	SHIFT + F11	현재 실행 중인 method의 남은 line들을 실행시킵니다.
Debug.RunTo-Cursor	CTRL + F10	커서가 있는 문장까지 실행합니다.
Debug.QuickWatch	CTRL + ALT + Q or SHIFT + F9	빠른 조사 식 창에서 표시합니다.
Debug.SetNext-Statement	CTRL + SHIFT + F10	현재 문장을 다음에 실행될 문장으로 지정합니다.
Debug.ShowNext-Statement	ALT + NUM *	다음 문장을 보여줍니다.
Debug.Exceptions	CTRL + ALT + E	예외 대화상자를 보여줍니다.
Debug.Toggle-Disassembly	CTRL + F11	디셈블리와 사용자 코드 뷰 모드 사이를 전환합니다.

Debugger Windows		
Debug.Threads	CTRL + ALT + H	스레드 목록 창을 표시합니다.
Debug.Immediate	CTRL + ALT + I	식을 계산할 수 있는 직접 실행 창을 표시합니다.
Debug.Locals	CTRL + ALT + V, L or ALT + 4	지역 창을 표시합니다.
Debug.CallStack	CTRL + ALT + C or ALT + 7	호출 스택 창을 표시합니다.
Debug.Autos	CTRL + ALT + V, A	자동 창을 표시합니다.
Debug.Breakpoints	CTRL + ALT + B or ALT + F9	중단점 목록을 표시합니다.
Debug.Disassembly	ALT + 8	디셈블리 코드를 보여줍니다.
Debug.Modules	CTRL + ALT + U	모듈 목록을 표시합니다.
Debug.Processes	CTRL + ALT + Z or CTRL + SHIFT + ALT + P	디버깅 중인 프로세스 목록을 표시합니다.
Debug.Memory1	CTRL + ALT + M, 1	메모리 창을 표시합니다.
Debug.Watch	CTRL + ALT + W, 1 or ALT + 3	조사 식 창을 표시합니다.

Command Aliases		
Debug.Print	? <expression>	식을 계산하고 결과를 명령 창에 출력합니다.
Debug.QuickWatch	?? <expression>	빠른 조사 식 창에서 계산합니다.
Debug.Autos	autos	자동 창을 표시합니다.
Debug.Breakpoints	bl	중단점 목록을 표시합니다.
Debug.Toggle-Breakpoint	bp	현재 줄의 중단점을 만들거나 없앱니다.
Debug.CallStack	callstack	호출 스택 창을 표시합니다.
Debug.ListMemory	d [/Count:<n>] <address>	지정한 주소의 메모리의 내용을 표시합니다. (n개만)
Debug.ListMemory /Format:OneByte	db <address>	메모리 내용을 바이트의 배열로 표시합니다.

Debug.ListMemory /Format:FourBytes	dd <address>	메모리 내용을 long형의 배열로 표시합니다.
Debug.Disassembly	disasm	디셈블리 모드로 바꿉니다.
Debug.Evaluate Statement	eval <statement>	주어진 문장을 계산하고 보여줍니다.
Debug.Start	g [<address>]	디버거를 시작합니다. 추가적으로 주어진 주소에서 실행을 멈춥니다.
Tools.Immediate-Mode	immed	식을 계산할 수 있는 직접 실행 창을 표시합니다.
Debug.ListCallStack	k [Thread:<n>] [<frame>]	호출 스택을 출력하거나 지정된 프레임으로 현재 프레임을 설정합니다.
Debug.Locals	locals	지역 창을 표시합니다.
Tools.LogCommand WindowOutput	log [<filename>] [/off]	실행 창에서의 모든 입출력 기록을 시작합니다. /off는 기록 중지합니다.
Debug.SetRadix	n [hex dec]	integer를 출력하는 방식(진법)을 설정하거나 보여줍니다.
View.WebBrowser	nav <url> [/new] [/ext]	내부 웹 브라우저를 표시합니다. /new는 새로운 탭 생성합니다. /ext는 외부 브라우저를 실행합니다.
File.NewFile	nf [<filename>]	지정한 이름으로 새로운 파일을 만듭니다.
File.OpenFile	of <file> [/e:<editor>]	편집기 종류를 지정하여 존재하는 파일을 엽니다.
File.OpenProject	op [<projname>]	존재하는 프로젝트를 엽니다.
Debug.StepOver	p	다음 줄을 실행시킵니다. 하지만 method 호출을 따라가지는 않습니다.
Debug.StepOut	pr	현재 실행 중인 method의 남은 line들을 실행시킵니다.
Debug.Stop-Debugging	q	디버거를 중단합니다.
Debug.ListRegisters	r	레지스터의 값을 출력합니다.
Debug.RunToCursor	rtc	커서가 있는 문장까지 실행합니다.
Tools.Shell	shell [dir:<dir>] <path> [<args>]	지정된 인수들로 응용프로그램을 실행합니다.
Debug.StepInto	t	한 문장만 실행시킵니다. Method 호출이면 해당 method로 이동합니다.
Debug.Threads	threads	스레드 목록 창을 표시합니다.
Debug.List-Disassembly	u	다음 문장의 디셈블리를 표시합니다.
Debug.Watch	watch	조사 식 창을 표시합니다.
Debug.ListProcesses	 	디버깅 중인 프로세스를 실행 창에 보여줍니다.
Debug.ListThreads	~	디버깅 중인 프로세스의 모든 쓰레드의 목록을 실행 창에 보여줍니다.
Debug.ListCallStack /AllThreads	~*k	디버깅 중인 프로세스의 모든 쓰레드에 대해서 호출 스택을 출력합니다.

Build		
Build.BuildSolution	F7 or CTRL + SHIFT + B	솔루션에 있는 모든 프로젝트를 빌드합니다.
Build.Rebuild-Solution	CTRL + ALT + F7	솔루션을 재빌드합니다.
Build.Cancel	CTRL + Break	빌드를 취소합니다.

Note

본 단축키들은 C++ 개발 설정에서 사용할 수 있습니다. 이 설정을 변경하기 위해서는 도구 | 설정 가져오기 내보내기 |에 들어가셔서 모든 설정 초기화를 선택하시고 Visual C++ 개발 설정을 선택하십시오. 모든 설정 초기화 대신 선택한 환경 설정만 내보내기를 선택하셔서 단축키들만 불러오실 수 있습니다. 단축키 설정을 커스터마이징 하시려면 도구 | 옵션 | 환경 | 키보드에 들어가십시오.

본 내용은 Visual Studio 2010 팀 블로그 멤버 여러분께서 만들어 주셨습니다. VS2010 팀블로그 (홈페이지 : <http://vsts2010.net> / 트위터 : @vsts2010)