폼 디자이너			코드 에디터		
Shift +	F12	"Search for Forms" 창 열기	일반	+ Space	ㅋㄷ 자도 와서" 차 여기
Ctrl +	Н	비시각적 컴포넌트 숨기기/ 보이기	Ctril Shift	- space	고드 사중 원장 경 물기 Find Unite 차여기, 이너의 차이너, unite 저에 초기
Ctri +	А	모는 오브젝트 선택 서태된 커피너트 이번 이도	Ctri + Shirt	т A	Find Onit '장철기'. ㅠ깃을 찾아지 uses 걸에 누가
Ctrl + 방	향키	신락된 섬포한드 뒤지 이중 Shift 키를 하께 이용하며 더 빠르게 이도	Ctrl + Shift	+ H	Help Insight (커서 위치의 심볼에 관한 정보를 힌트 형태로 표시)
Shift + 붱	향키	거들 김제 이승이는 더 빠르게 이승 컴포넌트의 크기를 변경	Ctrl + Shift	+ F4 + G	모든 에디터 페이지 닫기 , 난 main은 세외 새 CUID 산인
Tab / 岩	· 한카	다른 컴포넌트를 선택	Ctrl + Shift	+	세명이 집 집 선택하 블록을 들여쓰기
	Esc	부모 콘트롤을 선택	Ctrl + Shift	+ U	선택한 블록을 내어쓰기
			Ctrl	+ /	코드 블록을 //주석 처리/해제 (키보드에 따라 #일 수도 있음)
		툴 팔레트	Ctri + Shift	+ T	To-Do에 주가 (View > Tool Windows > To-do List)
툴 팔레트는 문맥에	맞게 팀	반응. (예: 폼 화면에서는 시각적/비시각적 컴포넌트가,	코드 자동 생성		
데이터 모듈에서는 비	시각적	덕 컴포넌트가, 코드 에디터에서는 파일 관련 항목이 표시	Ctri + Shift	+ C	커서 위치의 클래스 선언 완성을 위한에 구현부 생성 프로토타이 도기하 /베스트 서어 벼겨요 관련되 이디페이스 그허브
	Esc	툴 팔레트의 모든 카테고리를 표시	Ctrl + Shift + Alt	+ P	프로도타입 공기와 (메소드 신인 변경들 관련된 인터페이스 구연구 에드 바여)
		티비기	Ctrl	+ D	에도 한 8) 코드 정렬 등 포맷 적용
니미성			Ctrl	+ J	코드 템플릿 자동 완성" 팝업 메뉴를 표시
니머깅을 아러면, 먼저 프로젝트 매니저의 Build Configuration을 Debug로 신택 F4 커서 위치까지 식해			매크로		
	F5	주다전 추가 /산제 저화	Ctrl + Shift	+ R	키 입력 매크로 기록하기 시작/중지
	F7	Trace Into	Ctrl + Shift	+ P	매크로 실행
Shift +	F7	다음 줄의 소스Trace 실행	북마크 & 편리현	<u>만</u> 이동	
Ctrl +	F7	현재 표현식/속성값 파악 또는 변경	Open "Tools > GetIt P	ackage Mana	ger"에서 보다 강화된 북마크와 네비게이터 IDE 익스텐션 다운로드 가능
	F8	Step Over	Ctrl	+ 19	해당 북마크로 이동
Shift +	F8	· 함수가 값을 반환할 때가지 실행	Ctrl + Shift	+ 19	해당 묵마크 수가/삭세
	F9	Run	Ctrl + Shift	+ 위/아래	메소드의 인터페이스 / 구현부로 점프
Ctrl + Shift +	F9	Run (without debugging)	리팩토링 ^{Alt}	+ G	줄번호로 이동
Ctrl +	F2	프로그램이나 프로세스를 리셋	Ctrl	+ O+U	선택한 코드 블록 또는 커서 뒤의 글자의 대/소문자 전환
Ctrl + Alt +	В	Breakpoint 목록 열기	Ctrl + Shift	+ E	이름 바꾸기 (해당 식별자를 참조하는 모든 곳에도 반영)
Ctrl + Alt +	S	Call Stack: 함수 호출 보기	Ctrl + Shift	+ L	선택된 문자열을 리소스 문자열로 전환
Ctrl + Alt +	W	Watches 열기: 값 확인/관리		+ M	신택안 코느 엉떡을 수술아며 베소느로 만들기
Ctrl + Alt +	L	Local variables Thread Status	고드 끨시기/십		그는 비금이 다든 편비라
Ctrl + Alt +	V	Event Log	Ctrl + Shift	+ K+A	코드 굴녹줄 모두 썰시기 레ore 모든 저것
Ctrl + Alt +	С	Entire CPU 창	Ctrl + Shift	+ K+C	CIASS 포구 쉽기 그는 바람 편과
Ctrl + Alt +	М	Modules 창	Ctrl + Shift	+ K+E	고드 굴녹 십기 Initializa (finaliza Olizatarfaca (insulamentation 제기
Ctrl + Alt +	D	Disassembly (machine code)	Ctrl + Shift	+ K+G	initialize/finalise와 interface/implementation 입기
Ctrl + Alt +	К	스택에 있는 값을 날것 그대로 표시	Ctrl + Shift	+ K+IVI + K+T	metnoq 포구 집기 형과 브로이 저기 /편치기 저하

RAD // 퀵스타트 // 키보드 가이드 www.embarcadero.com/products/rad-studio 프로젝트 & 파일 Ctrl + F9 Compile / Make (변경된 파일만) Shift + F9 프로젝트의 모든 파일 빌드 Ctrl + Shift + Alt + F9 프로젝트 배포 Ctrl + Shift + Alt + F11 Project Options Shift + F11 프로젝트에 추가 Ctrl + S Save Ctrl + Shift + S Save All 찾기 & 바꾸기 Ctrl + F 활성창에서 검색 Ctrl + E 다시 검색 Ctrl + Shift + F 파일, 프로젝트, 폴더에서 문자열 검색

// RAD Studio

- (결과는 메시지창에 표시)
- Ctrl + L 다음 검색 항목으로 이동 Ctrl + R 찾아 바꾸기

윈도우 / 창 / 탭

Ctrl + · IDE Insight (F6도 같은 효과) F11 Object Inspector

Ctrl + Alt + F11 Project Manager

F12 코드와 디자인 간 화면 전환

Alt + 위/아래 Code > Design > History 전환 Ctrl + Alt + P Palette Shift + Alt + M Messages Ctrl + Tab 다음 탭 Shift + Ctrl + Tab 이저 택

RAD Studio® is the ultimate IDE for true-native application development using integrated toolchains and visual designers, powered by Delphi® and modern C++. Benefit from best in class Windows platform API integration and a flexible component-based architecture, compiling from one codebase to reach billions of users on Windows, macOS, iOS, Android, and Linux.

// "Tools" > "GetIt Package Manager"

// Docwiki: 전체 도움말 웹사이트

http://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/en/Default Keyboard Shortcuts