

Compiler-Schalter

Borland Delphi für Win32 Compiler-Version 18.0
2005 Borland Software Corporation

Syntax: dcc32 [optionen] dateiname [optionen]	
-A<unit>=<alias>	Unit-Alias setzen
-B	Alle Units erzeugen
-CC	Ziel: Konsole
-CG	Ziel: GUI
-D<syms>	Bedingungen definieren
-E<path>	EXE/DLL-Ausgabeverzeichnis
-F<offset>	Fehlersuche
-GD	Detaillierte Map-Datei
-GP	Map-Datei mit publics
-GS	Map-Datei mit Segmenten
-H	Ausgabe von Hinweismeldungen
-I<paths>	Include-Verzeichnisse
-J	.obj-Dateien generieren
-JPHNE	C++ .obj-Datei, .hpp-Datei, im Namespace erzeugen, alles exportieren
-K<addr>	Image-Basisadresse
-LE<path>	Package .bpl-Ausgabeverzeichnis
-LN<path>	Package .dcp-Ausgabeverzeichnis
-LU<package>	Package verwenden
-M	Modifizierte Units erzeugen
-N0<path>	Unit .dcu-Ausgabeverzeichnis
-NH<path>	Unit .hpp-Ausgabeverzeichnis
-NO<path>	Unit .obj-Ausgabeverzeichnis
-NB<path>	Unit .bpi-Ausgabeverzeichnis
-NS<namespaces>	Namespace-Suchpfad
-O<paths>	Objektverzeichnisse
-B	Auch nach 8.3-Dateinamen suchen
-Q	Ohne Meldung compilieren (Quiet)
-R<paths>	Ressourcenverzeichnisse
-U<paths>	Unit-Verzeichnisse
-V	Debug-Information in EXE
-VR	Externe Fehlersuche gen.
-W[+ -][warn_id]	Ausgabe von Warnmeldungen
-Z	Ausgabe nie zu erstellender DCPs
-\$<dir>	Compiler-Direktive
--help	Diesen Hilfebildschirm anzeigen
--version	Name und Version anzeigen
--codepage:<cp>	Codierung für Quelltextdatei festlegen
--default-namespace:<namespace>	Namespace setzen
--depends	Unit-Abhängigkeitsinformationen ausgeben
--doc	XML-Ausgabedokumentation
--drc	Ausgaberesourcen-String .drc-Datei
--no-config	Standard-DCC32.CFG-Datei nicht laden

Compiler-Schalter: \$ <buchst> <status>

Compiler-Schalter: \$ <buchst> <status>	
A8	Ausgerichtete Record-Felder
B-	Vollst. boolesche Auswertung
C+	Zur Laufzeit Bedingungen auswerten
D+	Debug-Information
G+	Importierte Datenreferenzen verw.
H+	Standardmäßig lange Strings verw.
I+	Ein-/Ausgabepufferung
J-	Strukt. Consts (Schreibzugriff)
L+	Lokale Debug-Symbole
M-	Laufzeit-Typinfo (RTTI)
O+	Optimierung
P+	Offene String-Parameter
Q-	Integer-Überlaufprüfung
R-	Bereichsüberprüfung
T-	Typisierter @-Operator
U-	Pentium(tm)-sichere Division
V+	Strenge Prüfung von var-Strings
W-	Stack-Frames erzeugen
X+	Erweiterte Syntax
Y+	Symbolinformation
Z1	Mindestgröße für Enum-Typen

AUTOR: UDO SCHMAL, VERÖFFENTLICHT: 31.12.2011, LETZTE ÄNDERUNG: 03.02.2016

© Copyright 2020 Udo Schmal
(/)