

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 1

A Dev-C++ telepítése és beállításai

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 2

Dev-C++ letöltése

<http://orwelldevcpp.blogspot.hu/>

- Updated the Czech translation (thanks to tring).
- Fixed some hiccups in the build process of Dev-C++ itself.

Download

- The setup which includes TDM-GCC 4.9.2 (32bit and 64bit) can be downloaded [here \(47MB\)](#)
- The setup which does not include a compiler can be downloaded [here \(2MB\)](#).
- The portable version which includes TDM-GCC 4.9.2 (32bit and 64bit) can be downloaded [here \(34MB\)](#).
- The portable version which does not include a compiler can be downloaded [here \(2MB\)](#).
- The latest tested compilers can be downloaded [here](#).
- Lastly, the source code can be found [here \(1MB\)](#). Alternatively, one can use git to clone any commit. Instructions can be found [here](#).

Dev-C++ will automatically configure a 32bit and a 64bit compiler profile for you, and will select the 32bit profile if your does not support 64bit.

Posted by Orwell at 5:46 PM

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 3

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 4

Dev-C++
A free, portable, fast and simple C/C++ IDE
Brought to you by: orwelldevcpp

Megnyitás
Az ilyen típusú fájlokat mindig nyissa meg
Megjelenítés mappában
Törlés

Downloads: 68,760 This Week

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 5

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 6

Dev-C++ 5.11
Licencszerződés
A(z) Dev-C++ 5.11 telepítése előtt tekintse át a szerződés feltételeit.

A PageDown gombbal olvashatja el a szerződés folytatását.

Bloodshed Dev-C++ is distributed under the GNU General Public License. Be sure to read it before using Dev-C++.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE
Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Ha elfogadja a szerződés valamennyi feltételét, az Elfogadom gombbal folytathatja. El kell fogadnia a(z) Dev-C++ 5.11 telepítéséhez.

Nullsoft Telepítőrendszer v2.46

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 7

Dev-C++ 5.11
Összetevők kiválasztása
Válassza ki, hogy a(z) Dev-C++ 5.11 mely funkcióit kívánja telepíteni.

Jelölje be azokat az összetevőket amelyek telepíteni kíván és törölje a jelölést a nem kívánt összetevőknél. kattintson a Tovább-ra a folytatáshoz.

Válassza ki a telepítés típusát:
vagy, jelölje ki a választandó összetevők közül a telepíteni kívánta(ka)t:

Full

- Dev-C++ program files (required)
- Icon files
- TDM-GCC 4.9.2 compiler
- Language files
- Associate C and C++ files to Dev-C++
- Shortcuts
- Remove old configuration files

Leírás
Vigyé rá az egeret az összetevőre, hogy megtekinthesse a leírását.

Helyigény: 346.8MB

Nullsoft Telepítőrendszer v2.46

Programozási alapismeretek © Holló Csaba 8

Dev-C++ 5.11
Telepítési hely kiválasztása
Válassza ki a(z) Dev-C++ 5.11 telepítésének mappáját.

A Dev-C++ 5.11 a következő mappába kerül. Másik mappá választáshoz kattintson a Találkozás gombra. Kattintson a Telepítésre a telepítéshez.

Telepítés helye
C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp

Helyigény: 346.8MB
Szabad terület: 85.7GB

Nullsoft Telepítőrendszer v2.46

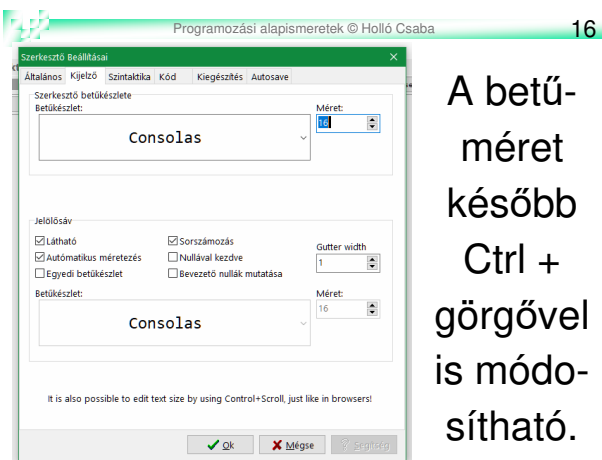
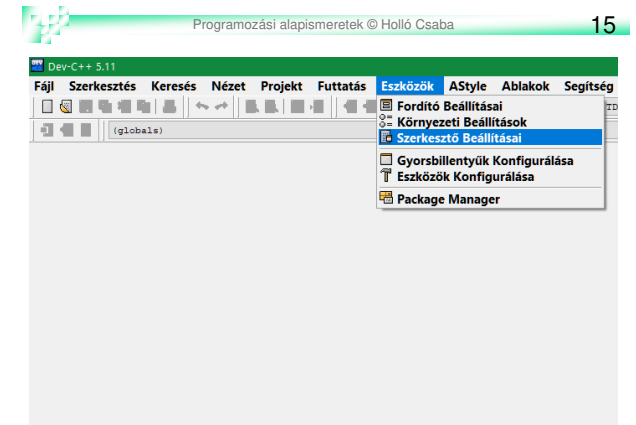
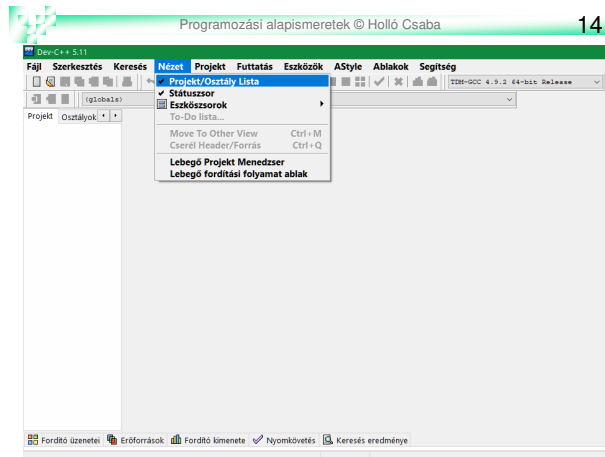
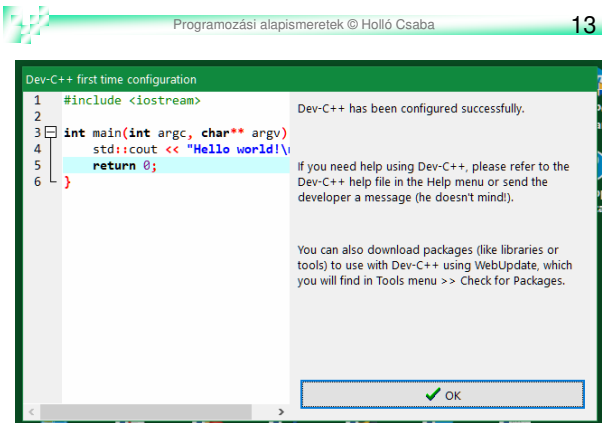
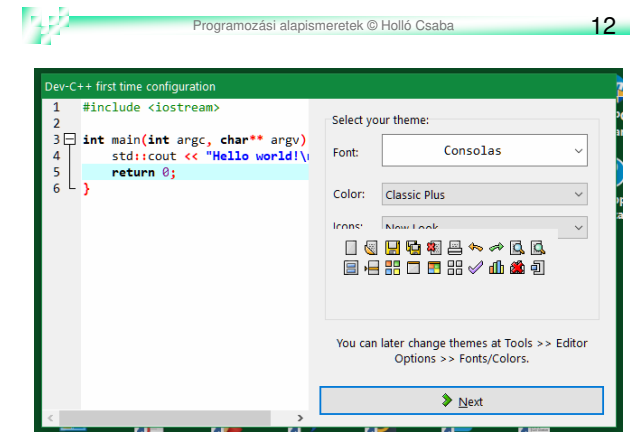
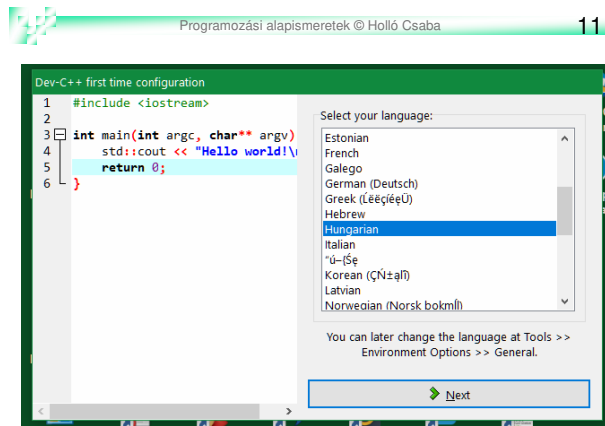
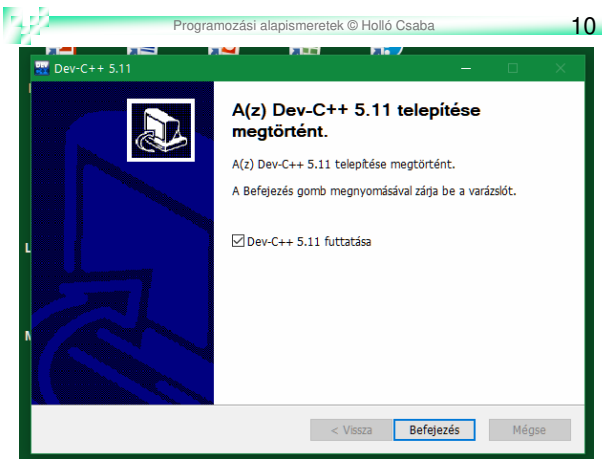
Programozási alapismeretek © Holló Csaba 9

Dev-C++ 5.11
Telepítési folyamat
Kis türelmet a(z) Dev-C++ 5.11 telepítéséig.

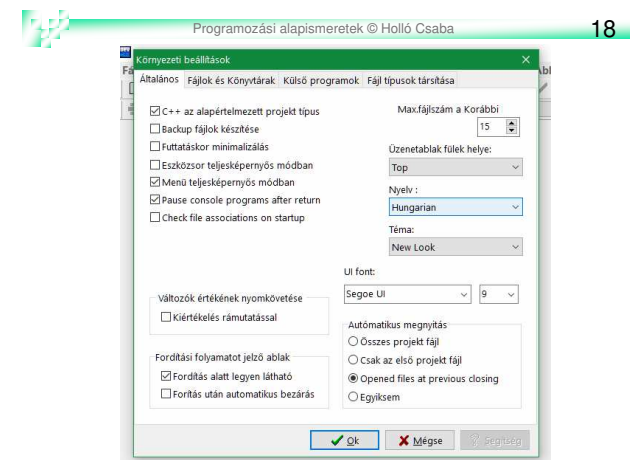
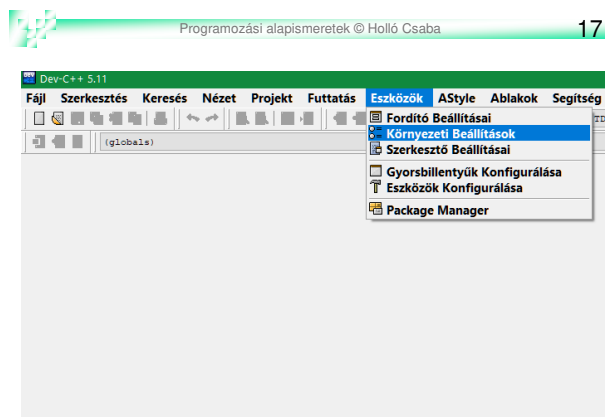
Kibontás: test_rlcompleter.py

- Kibontás: test_pyxpat.py
- Kibontás: test_queue.py
- Kibontás: test_quopr.py
- Kibontás: test_random.py
- Kibontás: test_re.py
- Kibontás: test_readline.py
- Kibontás: test_repr.py
- Kibontás: test_resource.py
- Kibontás: test_rfc822.py
- Kibontás: test_richcmp.py

Nullsoft Telepítőrendszer v2.46

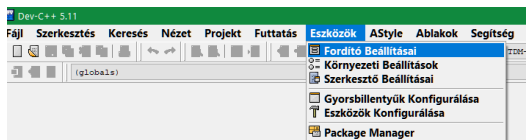


A betű-
méret
később
Ctrl +
görgővel
is módosítható.



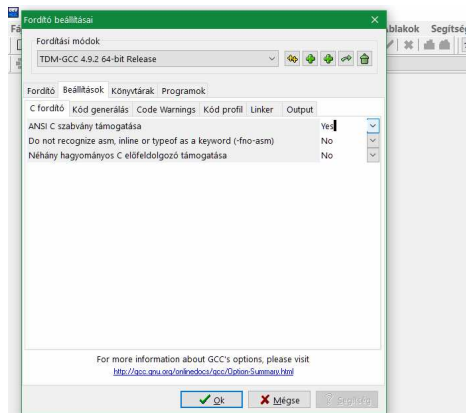
Beállítások Dev-C++-ban

- Szabványos ANSI C/C++:
Eszközök/ Fordító beállításai/

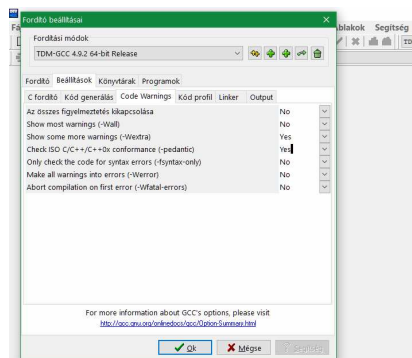


Beállítások/ C fordító/

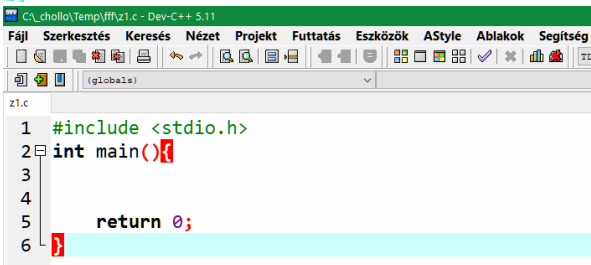
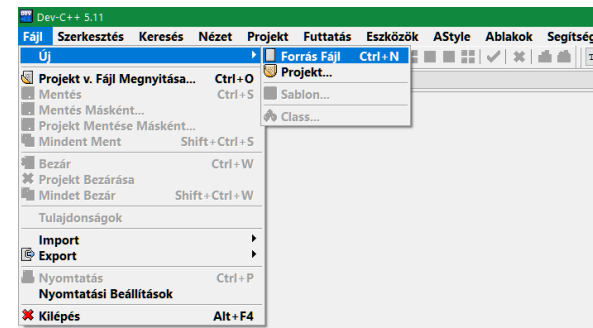
ANSI C szabvány támogatása YES



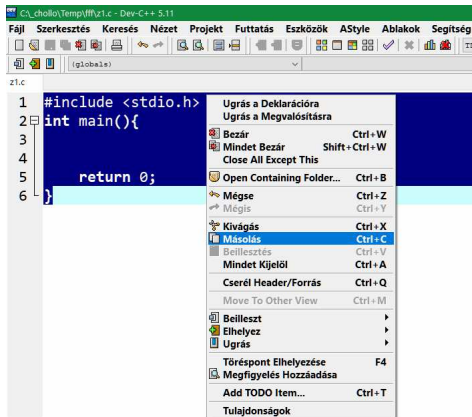
- Hibajelzések beállítása:
Eszközök/ Fordító beállításai/
Beállítások/ Code Warnings/
Show some more warnings (-
Westra) YES
Check ISO C/C++/C++0x
conformance (-pedantic) Yes



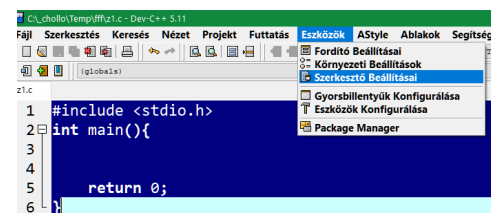
- Egy alap programkód létrehozása és másolása a mintába azért, hogy máskor ne kelljen beírni
- Fájl / Új / Forrásfájl
- begépeljük



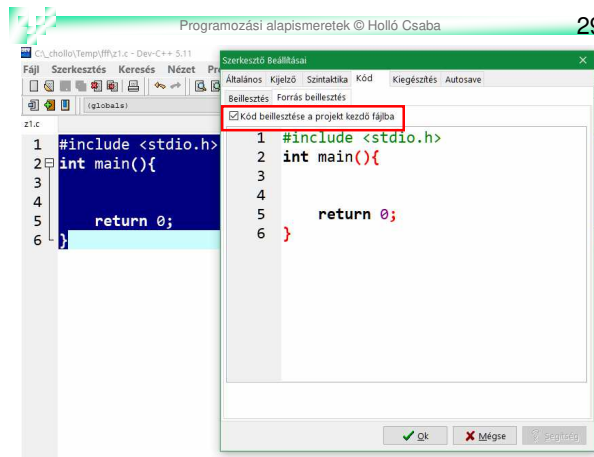
Kijelöljük + Kimásoljuk: Ctrl+C
vagy jobb egérgomb + Másolás



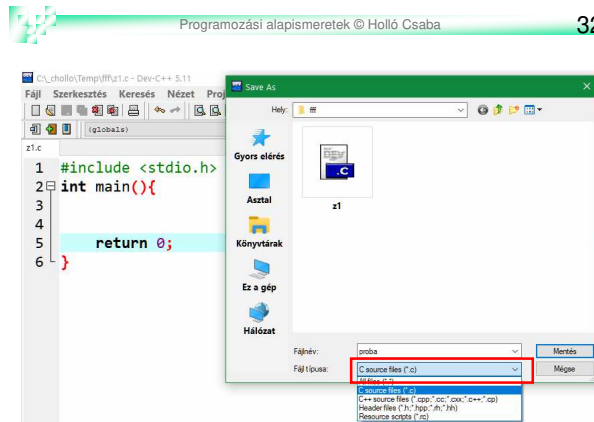
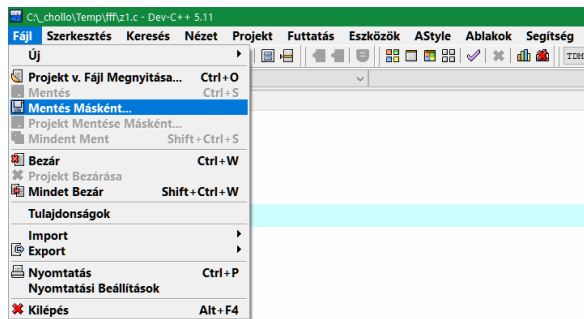
- Eszközök /
Szerkesztő beállításai /



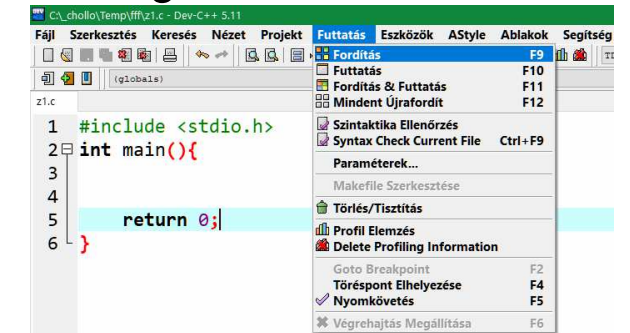
- Kód / Forrás beillesztés
- Ctrl + V-vel beillesztjük
- Bepipáljuk a Kód beillesztése a projekt kezdő fájlba checkbox-ot.



Program mentése
 Fájl / Mentés másként
 Fájl neve: *nevet adok* +
Beállítani: Fájl típusa:
C source files (*.c)



Program fordítása:



Program futtatása

