

# A Dev-C++ telepítése és beállításai

## Dev-C++ letöltése

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

Monday, April 27, 2015

### Dev-C++ 5.11 released

It's been a while again. Enjoy the new features. :)

Changes - Version 5.11 - 27 April 2015

- Fixed crash related to double clicking on a compiler error when a selection was made.
- Upgraded the default compiler to TDM-GCC 4.9.2.
- Improved startup speed.
- Fixed Abort Compilation button not working anymore.
- Fixed crash in TCppParser.CheckForTypedefStruct.
- Fixed crash in TCppParser.HandleEnum.

## Dev-C++ letöltése

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

### 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++ letöltése

Home / Browse / Development / Integrated Development Environments (IDE) / Dev-C++



**Dev-C++**  
A free, portable, fast and simple C/C++ IDE  
Brought to you by: [orwelldevcpp](#)

Your download will start shortly... 3

Get Updates Share This Problems Downloading?

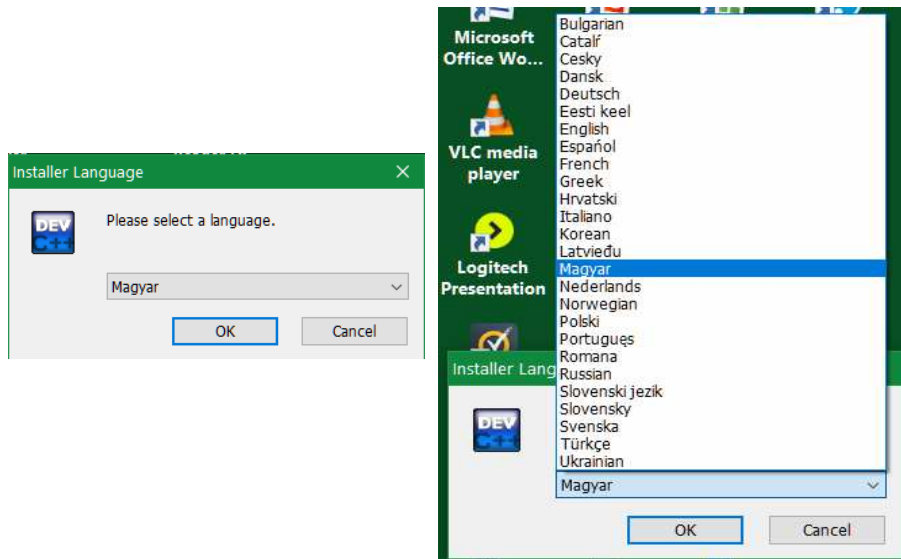
Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC... defender

Other Useful Business...

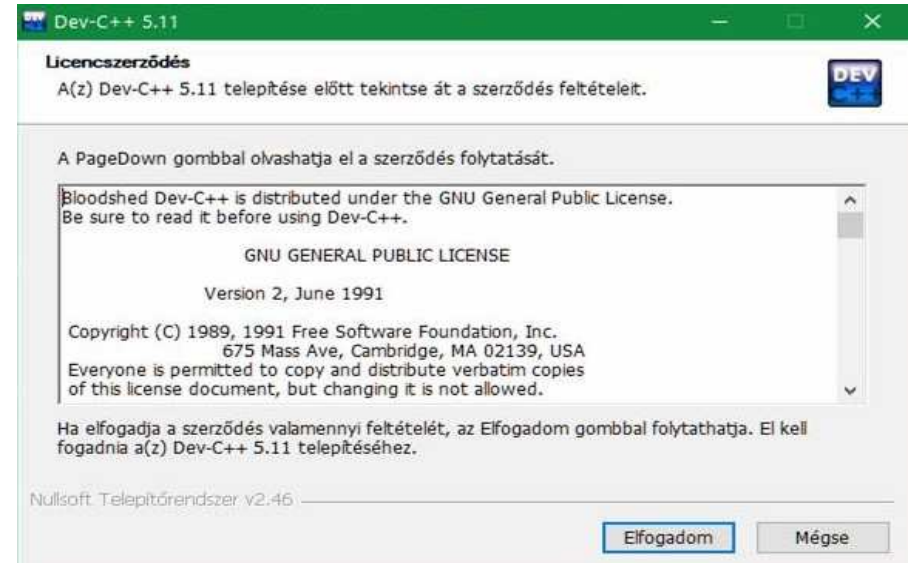
Megnyitás  
Az ilyen típusú fájlokat mindig nyissa meg  
Megjelenítés mappában  
Törlés

Dev-Cpp 5.11 TD...exe

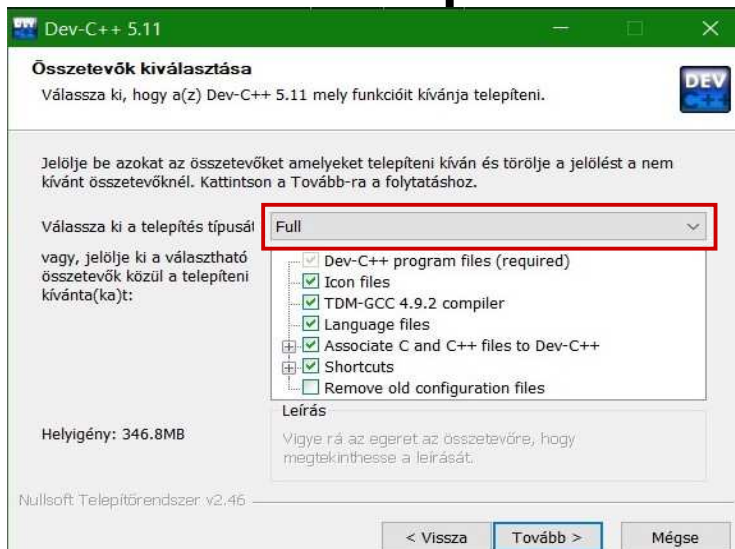
# Dev-C++ telepítése



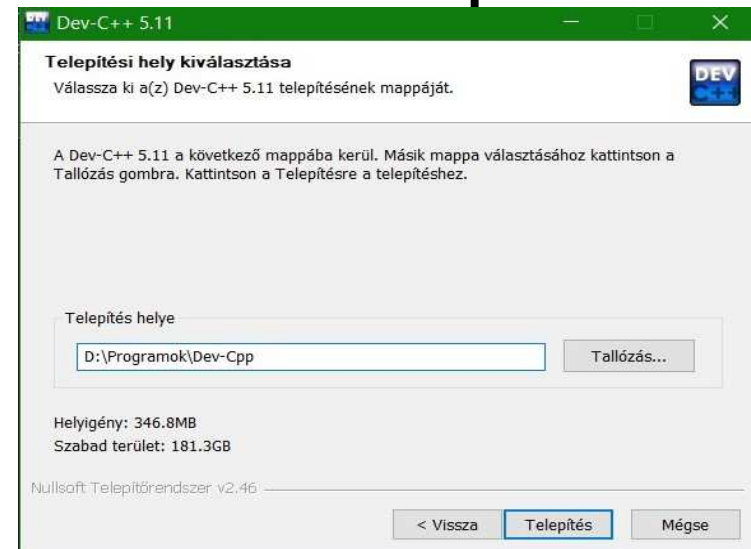
# Dev-C++ telepítése



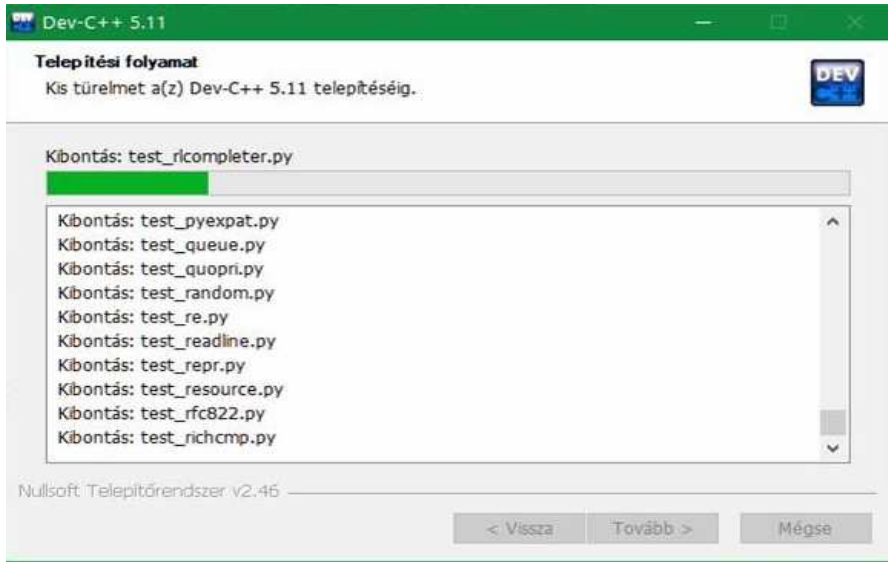
# Dev-C++ telepítése



# Dev-C++ telepítése



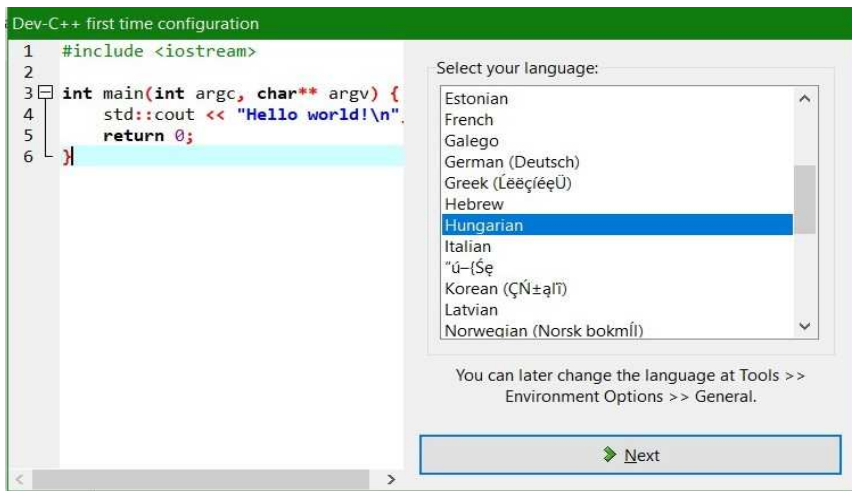
# Dev-C++ telepítése



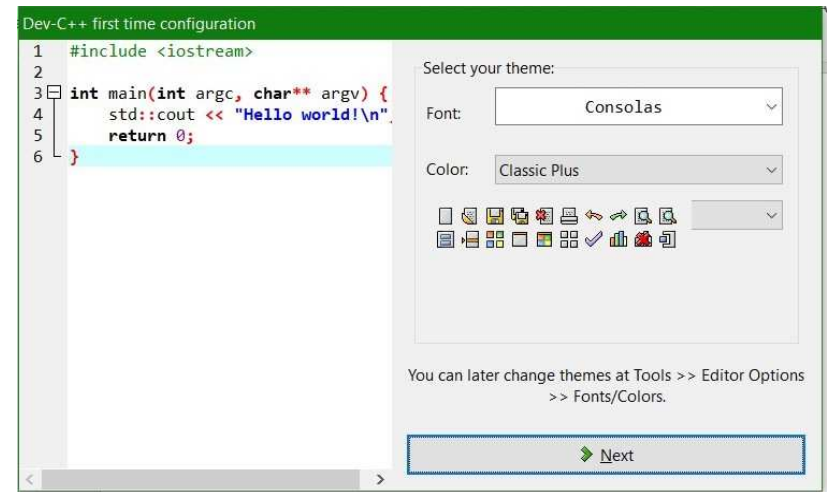
# Dev-C++ telepítése



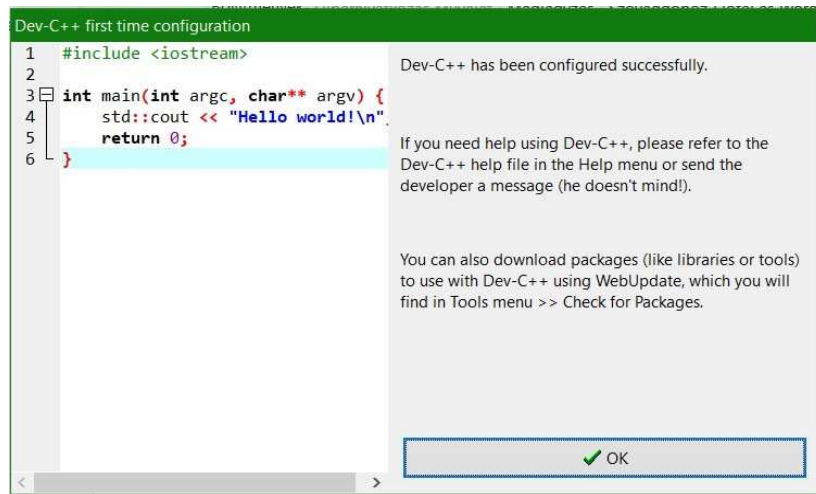
# Dev-C++ beállítása első futtatáskor



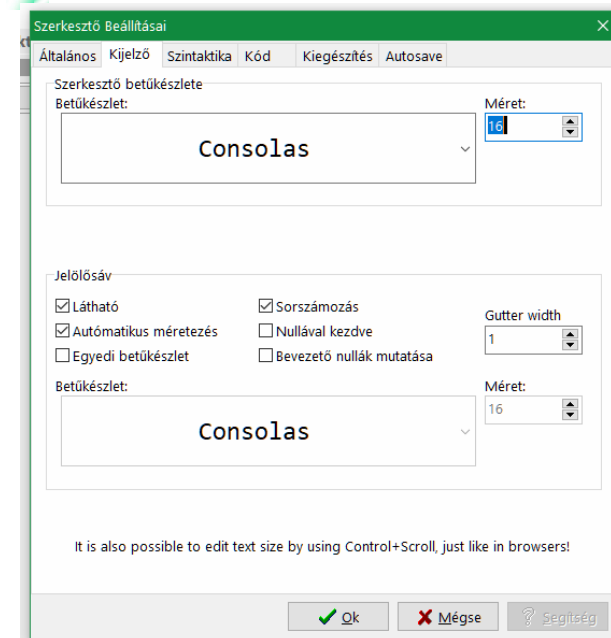
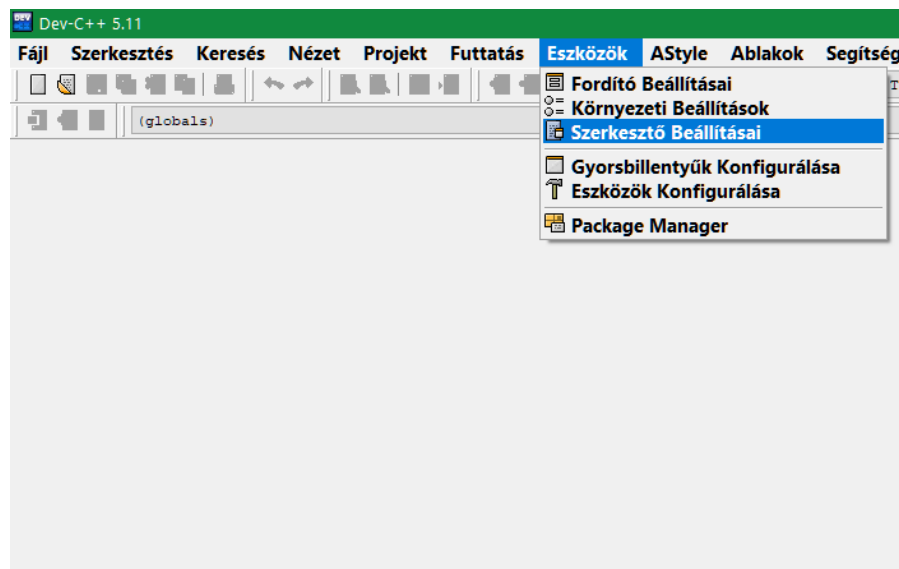
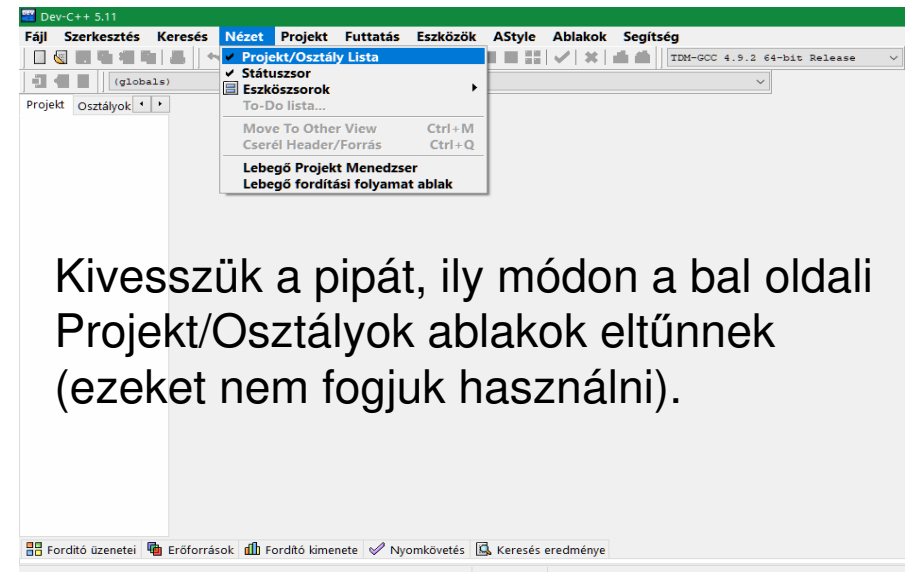
# Dev-C++ beállítása első futtatáskor



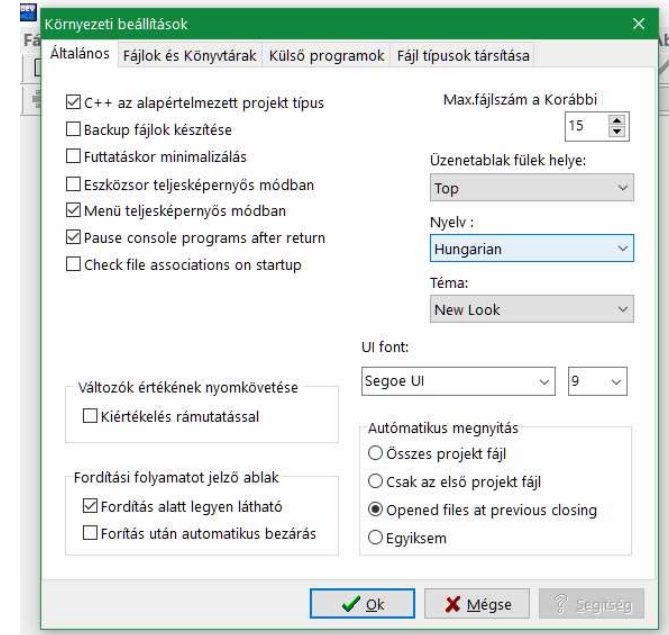
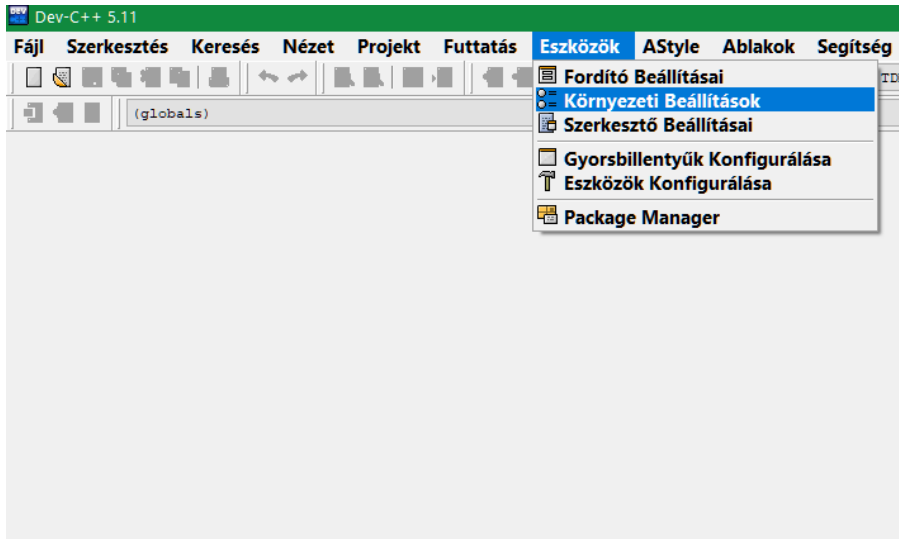
# Dev-C++ beállítása első futtatáskor



# Dev-C++ beállítása

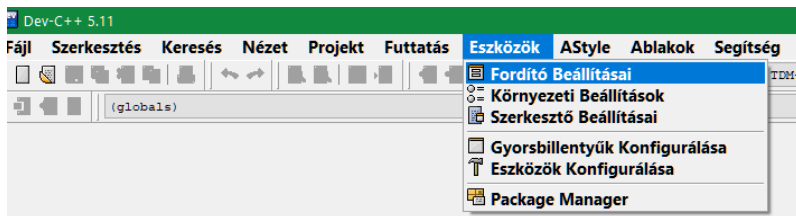


A betű-  
méret  
később  
Ctrl +  
görgővel  
is módo-  
sítható.

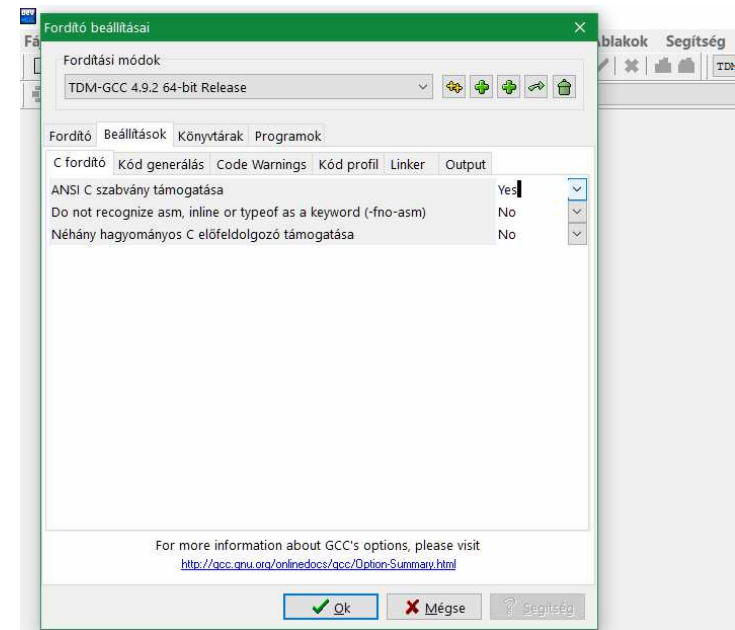


## Beállítások Dev-C++-ban

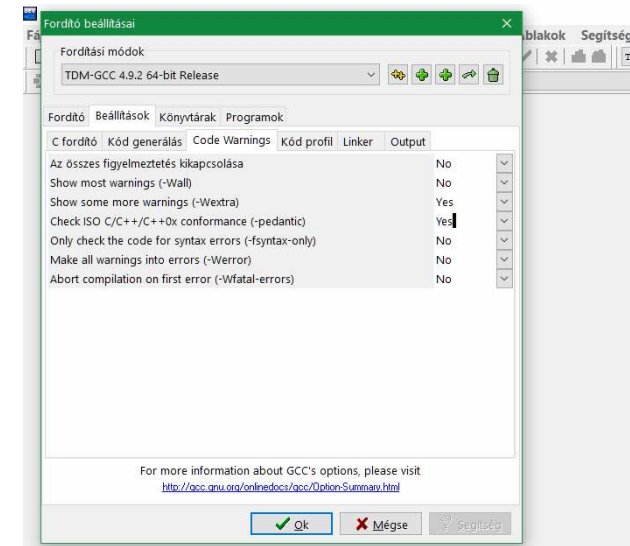
- Szabványos ANSI C/C++:  
Eszközök/ Fordító beállításai/



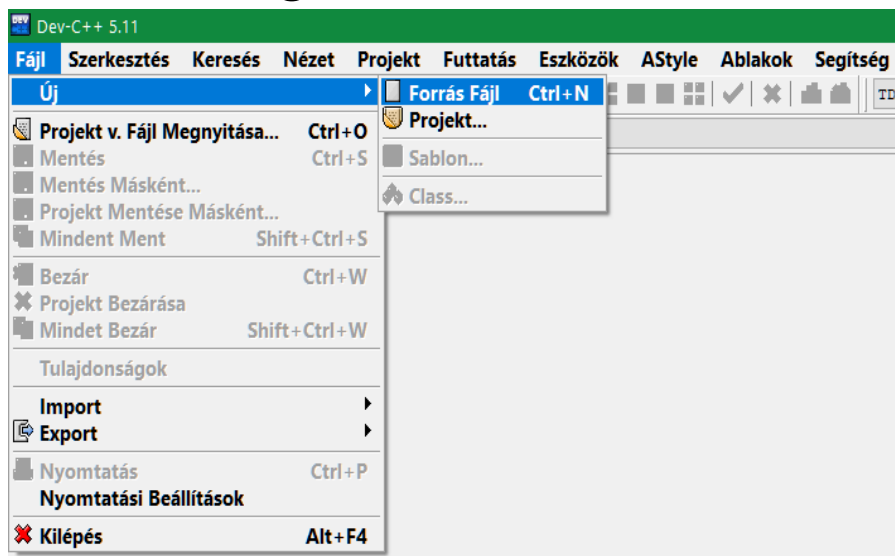
Beállítások/ C fordító/  
ANSI C szabvány támogatása YES



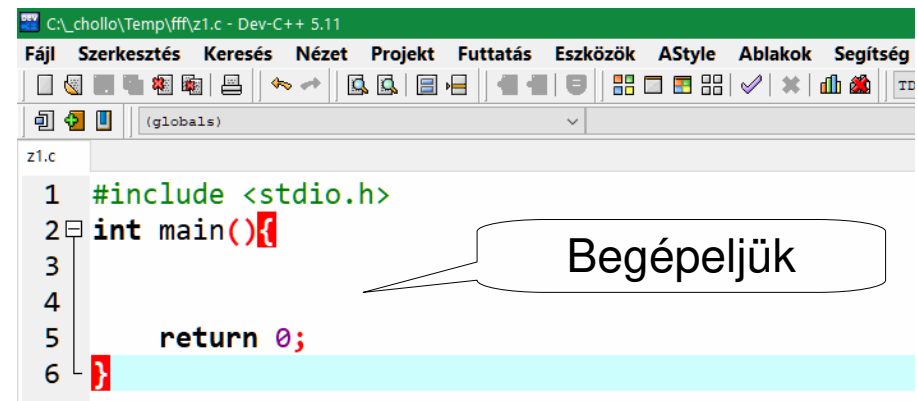
- Hibajelzések beállítása:  
Eszközök/ Fordító beállításai/  
Beállítások/ Code Warnings/  
Show some more warnings (-  
Westra) YES  
Check ISO C/C++/C++0x  
conformance (-pedantic) Yes



## Program létrehozása



- Fájl / Új / Forrásfájl
- Begépeljük



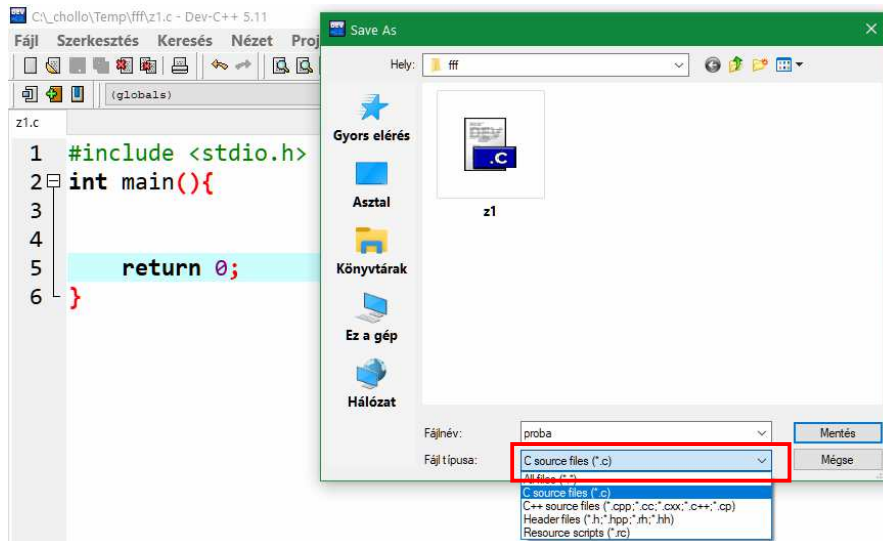
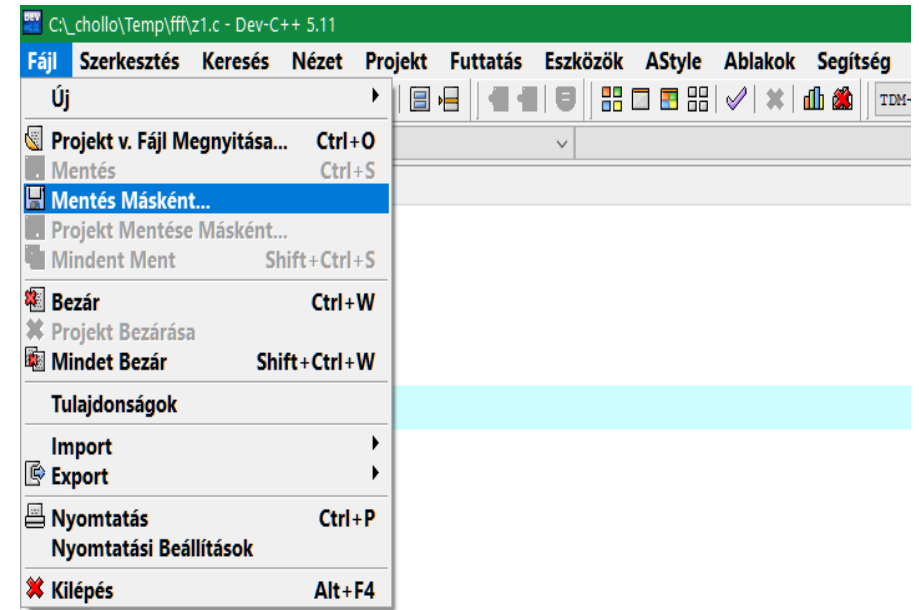
# Program mentése

Fájl / Mentés másként

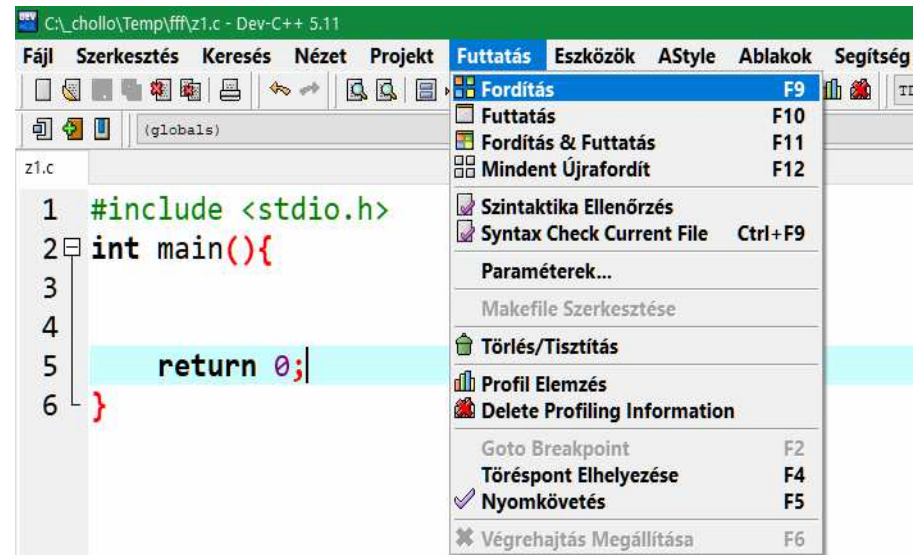
Fájl neve: *nevet adok* +

**Beállítani: Fájl típusa:**

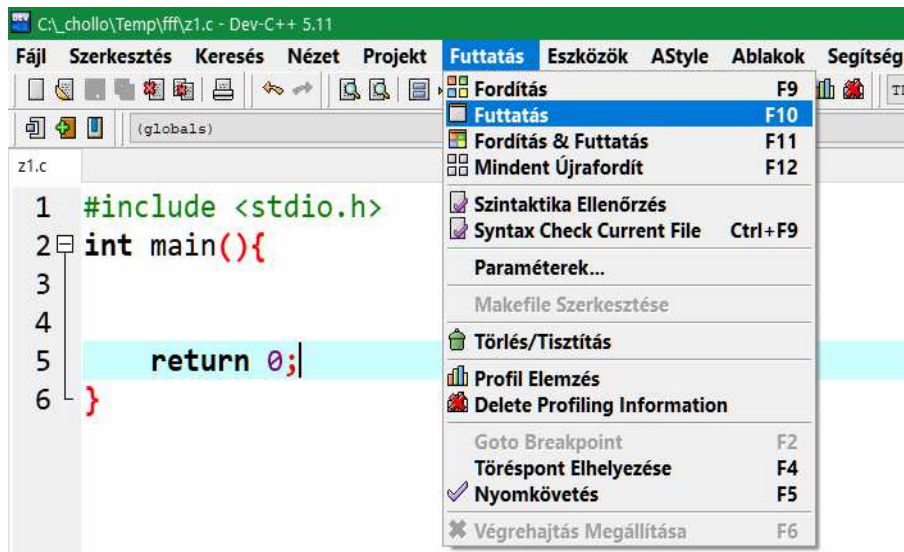
**C source files (\*.c)**



# Program fordítása

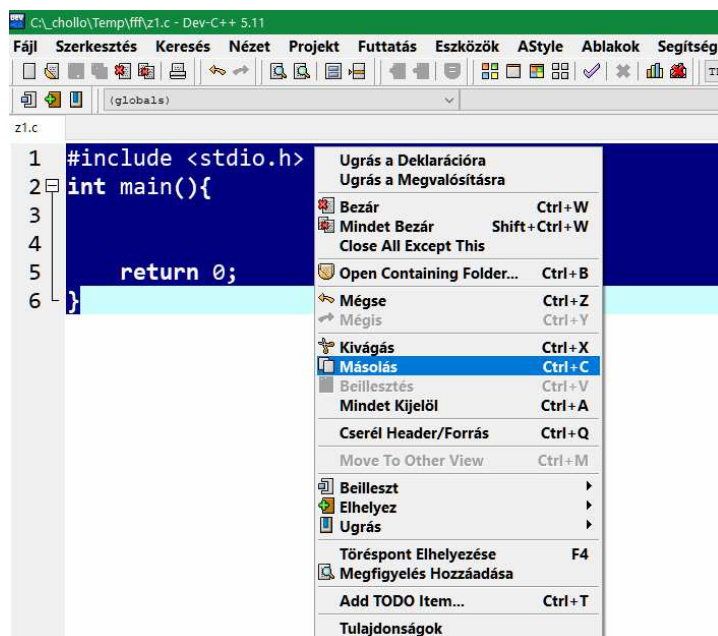


## Program futtatása

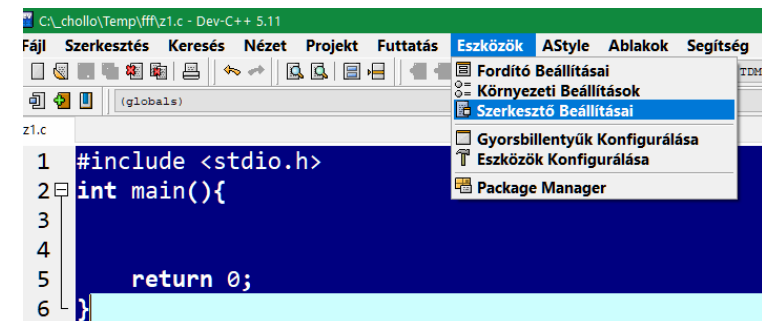


## Új forrásfájl létrehozásánál automatikusan megjelenő programkód létrehozása

1. Beírjuk a programkódot
2. Kijelöljük
3. 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.

