

コンパイルの仕方

TeraPadを使用する方法

TeraPadを使ったコンパイル方法の設定(1)

- ▶ vccnet.cmdをインストール
 - ▶ Kbookからvccnet.cmdをダウンロードする
 - ▶ 拡張子「.txt」をつけられることがある(vccnet.cmd.txtとなる)
 - ▶ この時は「.txt」を削除する
 - ▶ vccnet.cmdを「C:¥Program Files(x86)¥TeraPad」フォルダに格納する

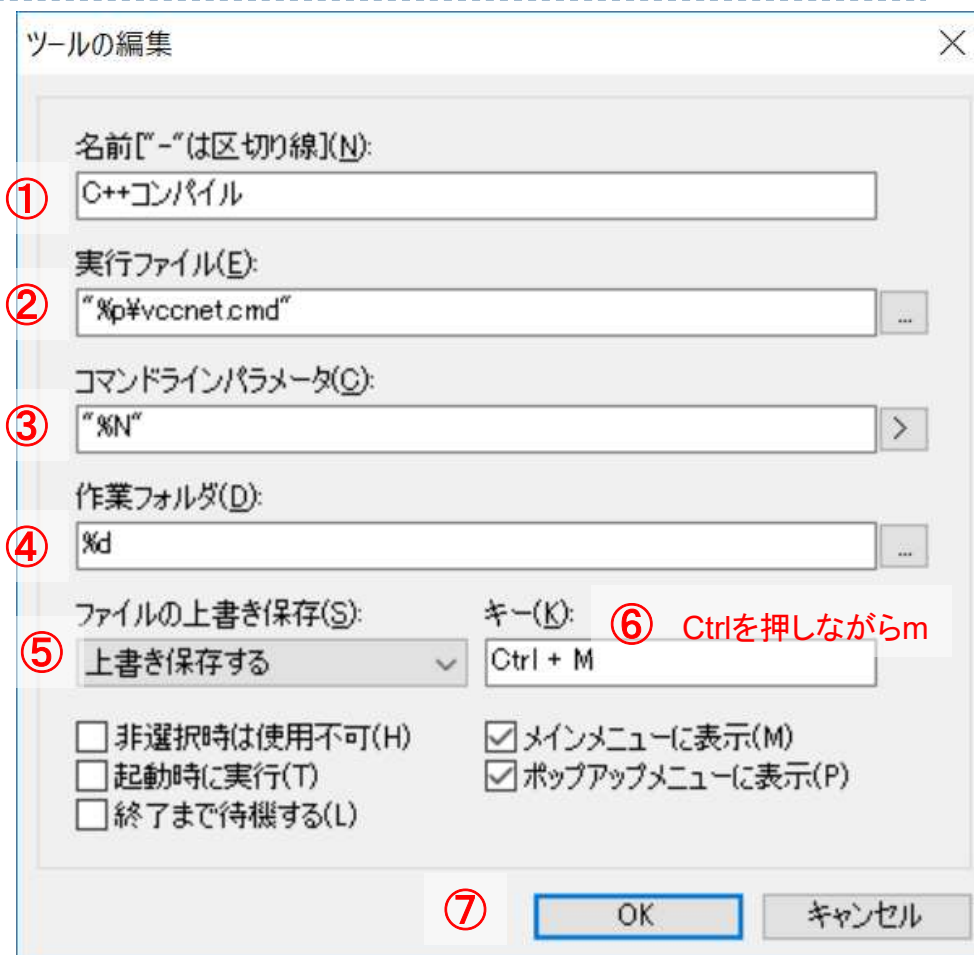
以下に記載されている方法をアレンジしています

http://tokyo-ct.net/usr/kosaka/for_students/msvcpp/terapad_com.html

TeraPadを使ったコンパイル方法の設定(2)

- ▶ TeraPadを起動
- ▶ [ツール]-[ツールの設定]を選択
 - ▶ [ツールの設定]ウィンドウの[追加]をクリック
- ▶ 右のウィンドウの通りに設定

修正するときには「修正」



TeraPadのTABストップの設定

- ▶ プログラミング言語の時は、TABを4にしておくことが多い
- ▶ 設定方法
 - ▶ [表示]- [タブの文字数]-「4」をクリックする
- ▶ 古いバージョンの設定方法
 - ▶ [表示]-[オプション]をクリックし、[タブの文字数]を「4」に設定する

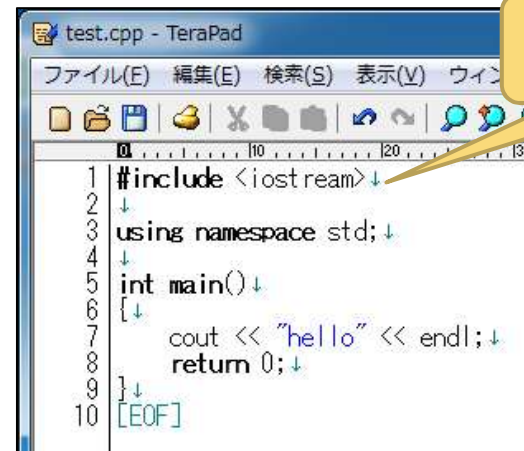
TeraPadを使ったコンパイル方法

- ▶ プログラムを入力し、名前をつけて保存する



```
1 #include <iostream>↓
2 ↓
3 using namespace std;↓
4 ↓
5 int main()↓
6 {↓
7     cout << "hello" << endl;↓
8     return 0;↓
9 }↓
10 [EOF]
```

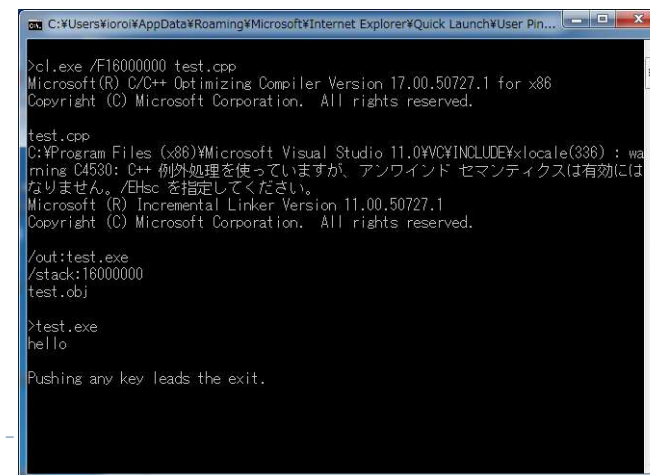
名前をつけて保存する前



```
1 #include <iostream>↓
2 ↓
3 using namespace std;↓
4 ↓
5 int main()↓
6 {↓
7     cout << "hello" << endl;↓
8     return 0;↓
9 }↓
10 [EOF]
```

拡張子をつけて保存した後

- ▶ 「Ctrl+m」で上書き保存し、コンパイルし、実行される



```
C:\Users\riroi\AppData\Roaming\Microsoft\Internet Explorer\Quick Launch\User Pin...
>cl.exe /F16000000 test.cpp
Microsoft (R) C/C++ Optimizing Compiler Version 17.00.50727.1 for x86
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

test.cpp
C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 11.0\VC\INCLUDE\locale(338) : wa
rning C4530: C++ 例外処理を使っていますが、アンウィンド セマンティクスは有効には
なりません。/EHsc を指定してください。
Microsoft (R) Incremental Linker Version 11.00.50727.1
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

/out:test.exe
/stack:16000000
test.obj

>test.exe
hello

Pushing any key leads the exit.
```

コンパイル&実行