

A. Appel de fonctions : a-a

Pour commencer le TP, j'ai ouvert le projet HelloWorld qui était fourni en exemple. Ce projet contient un fichier source assembleur (par exemple, HelloWorld.asm) ainsi qu'un fichier make.bat qui permet de compiler automatiquement le programme.

J'ai simplement double-cliqué sur **make.bat**, ce qui a lancé la compilation avec MASM.

```
Microsoft (R) Macro Assembler Version 6.14.8444
Copyright (C) Microsoft Corp 1981-1997. All rights reserved.

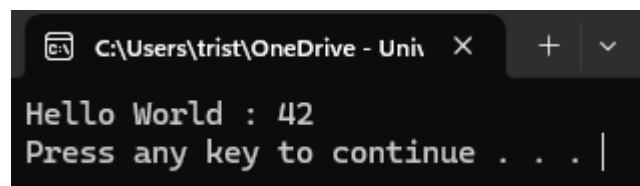
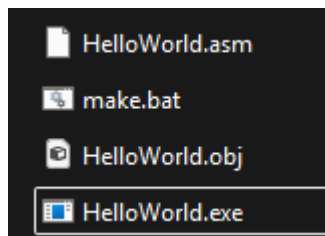
Assembling: HelloWorld.asm

*****
ASCII build
*****

Microsoft (R) Incremental Linker Version 5.12.8078
Copyright (C) Microsoft Corp 1992-1998. All rights reserved.

Press any key to continue . . . |
```

Aucun message d'erreur ne s'est affiché, ce qui indique que la compilation s'est bien passée. Un exécutable HelloWorld.exe a alors été généré dans le dossier du projet.



Cette première étape m'a permis de me familiariser avec l'environnement de compilation d'un programme assembleur sous Windows, sans entrer dans les détails du code.