


# Chapitre VII

## Exercice 04 : ft\_ultimate\_div\_mod

	Exercice : 04
ft_ultimate_div_mod	
Dossier de rendu : ex04/	
Fichiers à rendre : ft_ultimate_div_mod.c	
Fonctions Autorisées : Aucune	

- Écrire une fonction `ft_ultimate_div_mod` qui a le prototypage suivant :

```
void ft_ultimate_div_mod(int *a, int *b);
```

- Cette fonction divise les int pointés par `a` et `b`.  
Le résultat de la division est stocké dans l'int pointé par `a`.  
Le résultat du reste de la division est stocké dans l'int pointé par `b`.