


Chapitre VI

Exercice 03 : ft_div_mod

	Exercice : 03
	ft_div_mod
	Dossier de rendu : <i>ex03/</i>
	Fichiers à rendre : ft_div_mod.c
	Fonctions Autorisées : Aucune

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

```
void ft_div_mod(int a, int b, int *div, int *mod);
```

- Cette fonction divise les deux paramètres `a` et `b` et stocke le resultat dans l'int pointé par `div`.
Elle stocke également le reste de la division de `a` et `b` dans l'int pointé par `mod`.