


Chapitre IV

Exercice 01 : ft_recursive_factorial

| | |
|---|---------------|
|  | Exercice : 01 |
| ft_recursive_factorial | |
| Dossier de rendu : <i>ex01/</i> | |
| Fichiers à rendre : ft_recursive_factorial.c | |
| Fonctions Autorisées : Aucune | |

- Écrire une fonction récursive qui renvoie la factorielle du nombre passé en paramètre.
- Si l'argument n'est pas valide, la fonction doit renvoyer 0.
- Il ne faut pas gérer les "int overflow", le retour de la fonction sera indéfini.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

```
int ft_recursive_factorial(int nb);
```