


Chapitre VII

Exercice 04 : ft_convert_base

	Exercice : 04
	ft_convert_base
	Dossier de rendu : ex04/
	Fichiers à rendre : ft_convert_base.c, ft_convert_base2.c
	Fonctions Autorisées : malloc, free

- Écrire une fonction qui renvoie le résultat de la conversion de la chaîne **nbr** exprimée en une base **base_from** dans une base **base_to**.
- **nbr**, **base_from**, **base_to** ne seront pas forcément modifiable.
- **nbr** suivra les même règles que **ft_atoi_base**. Attention donc au '+', '-' et aux whitespaces.
- Le nombre représenté par **nbr** tient dans un **int**.
- Si une base est incorrecte, la fonction renverra NULL.
- Le nombre retourné doit être préfixé seulement par un seul et unique '-' si c'est nécessaire, pas de whitespaces ou de '+'
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

```
char *ft_convert_base(char *nbr, char *base_from, char *base_to);
```