


Chapitre V

Exercice 02 : ft_ultimate_range

	Exercice : 02
ft_ultimate_range	
Dossier de rendu : ex02/	
Fichiers à rendre : ft_ultimate_range.c	
Fonctions Autorisées : malloc	

- Écrire une fonction `ft_ultimate_range` qui alloue et assigne un tableau d'int. Ce tableau d'int contiendra toutes les valeurs entre `min` et `max`.
- Min inclu - max exclu.
- Elle devra être prototypée de la façon suivante :

```
int ft_ultimate_range(int **range, int min, int max);
```

- La taille de `range` sera retournée (ou -1 en cas de problème).
- Si la valeur `min` est supérieure ou égale à la valeur `max`, `range` pointera sur NULL et on renverra 0.