	xercice 1 : Calcul d'une somme	
1	. Ecrire une fonction somme en C de prototype int somme(int n, int d, int t) qui renvoie l des entiers de l'intervalle [1; n] divisibles par d et qui se terminent par t. Par exemple :	a somme
	— somme(40, 3, 9) doit renvoyer 9+39 = 48 car les seuls entiers de [1;40] divisibles pa terminant par 9 sont 9 et 39.	r 3 et se
	— somme(100, 2, 0) doit renvoyer 10+20+ +100 = 550	
	— somme(100, 4, 5) doit renvoyer 0 (aucun nombre divisible par 4 ne se termine par 5).	
		/3
0	Occilie and la malana management (50000 - 2 - 7) ?	
	. Quelle est la valeur renvoyée par somme (50000, 3, 7)?	
۷		/1
2		/1
		/1
□ E>	xercice 2 : Etendue d'un tableau	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e
□ E>	xercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E>	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =
□ E >	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int {1, 5, 3, 0, -1, 4, 8 }, la fonction etendue doit renvoyer 9.	taille e ex[7] =/5
□ E >	Rercice 2 : Etendue d'un tableau . Ecrire une fonction etendue qui prend en argument un tableau (supposée non vide) et sa renvoie l'écart maximal entre deux éléments de ce tableau. Par exemple, sur le tableau int	taille e ex[7] =/5 e boucle n + 3822