11 Hote a Hilo	rmanque n 2	Па	ngage C
Nom:		Note: / 20	
Prénom :			
précédente même usuelles du langa On dit qu'un ent par la somme de base 10. Par exer 9) ou encore 190 des nombres hars	nt indépendantes, et le si cette question n'a ge C. lier strictement positif ses chiffres dans une benples, 48 est un nomb (divisible par 10) sont shad.	on pourra toujours utiliser une fonction demandée à une a pas été traitée. On supposera toujours déjà incluses les f est un nombre harshad (ou nombre de Niven) lorsqu'il est base donnée. Dans cet exercice, on s'intéresse aux nombres ha ore harshad puisque 48 est divisible par 12, de même 63 (divisible taussi des nombres harshad. Par contre 28, ou encore 104 ne	librairies divisible arshad en isible par sont pas
1. Ecrire une un nombre		e bool est_harshad(int n) qui renvoie true si et seulemen	ıt si n est
			/4
convertit e aucun arg attendus e ./harsh true ./harsa	en entier (avec la fonct ument n'est donné, or	rend un argument en ligne de commande une chaine de cara tion atoi) puis affiche true si cet entier est harshad et false n affiche un message d'erreur. Par exemple, voici des compo écutable s'appelle harshad.exe	sinon. Si
false ./harsh	and ava		
•		exe <entier positif=""></entier>	
	<u> </u>	-	
			/3

Ecrire une fonction int* get_harshad(int limit, int *nb) qui prend en argument un entier limit et renvoie un tableau contenant les nombres de harshad inférieurs ou égaux à limit. De plus *nb de contenir après appel le nombre de nombres harshad inférieurs ou égaux à limit. Par exemple comples nombres harshad inférieurs ou égaux à 20 sont {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 18, 2 l'appel get_harshad(20, &n) renvoie un tableau contenant ces entiers et après l'appel n contient taille de ce tableau donc 13.	oit me 20}
/8	
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
on est donc amené à chercher le nombre maximal de valeurs consécutives. Ecrire une fonction signature int consecutifs(int tab[], int size, int *start) qui renvoie le nombre maxim	
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et première est 13.	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,
de valeurs consécutives dans le tableau tab de taille size et met à jour *start afin qu'elle contien la première de ces valeurs. Par exemple cette fonction sur le tableau {2, 7, 8, 13, 14, 15, 1 18, 21} renvoie 3 et *start vaut 13. En effet il y a un maximum de 3 valeurs consécutives et	nne .7,

5. Rechercher le nombre maximal de nombres harshad consécutifs parmi ceux qui sont inférieurs à un million et strictement supérieurs à 9, combien il y en a-t-il et quel est le premier ce cette série?

TP noté d'informatique n° 2				
	1			