Contrôle de Info C

Durée: 1h30		Aucun document autorisé
Nom:	Prénom :	
isdigit), écrivez e tères s1 et s2. Cet plus, elle renvoie le	n C la fonction sansLesChiffres que te fonction copie s2 dans s1 en en en en nombre de chiffres supprimés. Pa	t à <u>l'exclusion</u> de toute autre fonction (sau i prend en paramètre deux chaînes de carac levant tous les chiffres présents dans s2. Dr exemple, l'appel suivant : a valeur 6 et s est égale à "jeudi juin".

On souhaite est lié au premie	représenter une liste d'éléments de type \mathtt{T} de façon <u>circulaire</u> (le dernier éléme er) par une structure $\underline{\text{simplement}}$ chaînée.
2. Écrivez la déc	claration du type LISTE_CIR qui permet cette représentation.
3. En utilisant c une liste à 2 élér	ette déclaration de LISTE_CIR, dessinez une liste à 0 élément, une liste à 1 élémentents, et enfin une liste à 3 éléments.

le tour de la list	e de façon circulaire	е.		

VOIG	ajouterEnTete(I	LISTE_CIR *li	, T e)	

	ee.
consécutifs r contenant la vous pourrez paramètre co deux fichiers	de <u>texte</u> contient un suite d'entiers séparés par un ou plusieurs espaces. Trois ent eprésentent une date. Écrivez la fonction creerFichDates qui lit un fichier de to suites d'entiers, et qui crée un fichier de dates valides (de type Date). Sans l'écre utiliser la fonction booléenne dateValide qui teste si la date (de type Date) passé prespond à une date valide ou pas. La fonction creerFichDates prend les <u>noms</u> en paramètre. Son en-tête est le suivant :
void cree	rFichDates(char *in, char *out);
