REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'EDUCATION

EXAMEN DU BACCALAUREAT

SESSION DE JUIN 2015

EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE

MATHEMATIQUES

SECTIONS SCIENCES EXPERIMENTALES

SCIENCES TECHNIQUES

DATE: 21/05/2015

DUREE: 1h COEFFICIENT: 0.5

Important:

- 1) Une solution modulaire au problème posé est exigée.
- 2) Enregistrer au fur et à mesure votre programme dans le dossier bac2015 se trouvant sur la racine du disque C en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription (6 chiffres).

On se propose de construire à partir d'un chiffre E impair donné une pyramide composée de L lignes. Chaque ligne est calculée en fonction de la ligne qui la précède en insérant à son début et à sa fin un chiffre C tel que :

C = (la somme des chiffres de la ligne précédente + nombre de chiffres de la ligne précédente) MOD 10. La dernière ligne de la pyramide correspond au premier nombre divisible par 7.

Exemple : Pour E = 1

20682128602 ***** 8206821286028

682068212860286

La ligne 6 est calculée en insérant le chiffre C au début et à la fin du nombre de la ligne 5.

Avec C = ((0+6+8+2+1+2+8+6+0)+9) MOD 10 = 42 MOD 10 = 2

NB: le chiffre 0 à gauche est pris en compte dans le calcul du nombre de chiffres de la ligne précédente

{C'est le premier nombre divisible par 7}

Pour déterminer si un nombre N est divisible par 7, il suffit de le décomposer en des tranches de trois chiffres en commençant par la droite et d'insérer alternativement des + et des - devant les tranches en commençant par l'opérateur +. On effectue l'opération ainsi écrite, si le résultat est divisible par 7 alors N est divisible par 7.

Exemple:

Pour N = 682068212860286 et en appliquant la règle de divisibilité par 7 ci-dessus, on obtient +286-860+212-068+682 = 252 qui est divisible par 7 donc N est divisible par 7.

Travail Demandé

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir un entier E impair (1 \(\) E \(\) 9), d'afficher les entiers correspondants à E selon le principe décrit précédemment à raison d'un entier par ligne.

N.B: Le candidat n'est pas appelé à afficher les entiers sous la forme d'une pyramide

Grille d'évaluation:

Décomposition en modules Appels des modules	2 2
Sinon	
Structures de données adéquates au problème posé	. 3
Saisie de E avec respect des contraintes	1
 Détermination des éléments de la pyramide Vérification de la divisibilité par 7 	5
Affichage	5