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 sur 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).

La décomposition du PGCD(A,B) en facteurs premiers (avec $A \ge 2$ et $B \ge 2$) est le produit des facteurs premiers apparaissant à la fois dans la décomposition de A et de B munis du plus petit des exposants trouvés dans la décomposition de A et de B.

NB: On dit qu'un nombre a admet le nombre b comme facteur premier lorsque b est un nombre premier qui divise a.

Travail demandé:

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir deux entiers A et B (10 $\leq A \leq B \leq$ 10000) de chercher et d'afficher la décomposition en facteurs premiers du PGCD(A,B) en utilisant le principe décrit ci-dessus.

Exemple:

Pour A = 378 et B = 8820

Liste des facteurs premiers de $A = 378 = 2 * 3^3 * 7$

Liste des facteurs premiers de $\mathbf{B} = 8820 = 2^2 * 3^2 * 5 * 7^2$

Alors le programme affiche : PGCD (378, 8820) = $2 * 3^2 * 7 = 126$

Grille d'évaluation:

Questions Décomposition en modules	Nombre de points
Appels des modules	2
Si exécution et tests réussis avec respect des contraintes Sinon	16
 Structures de données adéquates au problème posé Saisie de A et B avec respect des contraintes Décomposition en fontes 	3 4= (2+2)
 Décomposition en facteurs premiers Détermination du PGCD Affichage du résultat 	4