

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION *** EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION 2009	Sections : Math. + Tech. + Sc.Exp.
	EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE
	Date : mercredi 20 mai 2009 à 10h 30
	DUREE : 1 h COEFFICIENT : 0.5

Important :

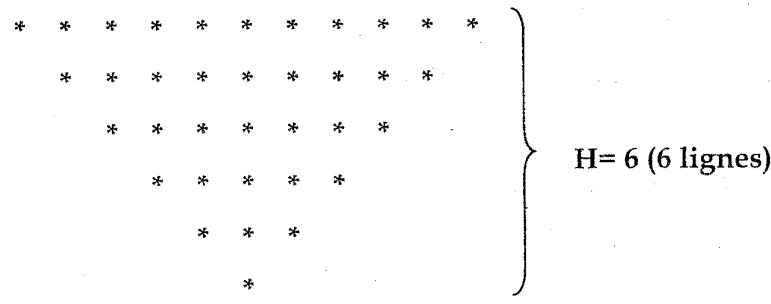
1. Une solution modulaire au problème est exigée.
2. Enregistrez au fur et à mesure votre programme dans le dossier Bac2009 se trouvant sur la racine C:\ en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription.

On veut dessiner à l'aide du caractère "*", un triangle de hauteur H ($5 \leq H \leq 10$), comme indiqué dans l'exemple ci-dessous.

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir H, puis d'afficher le triangle.

Exemple

Si H = 6, le programme affichera le triangle suivant :



Grille d'évaluation	Nombre de points
Décomposition en modules utiles à la solution (déclaration+appel)	4 = 2+2
Si exécution et tests réussis Alors	16
Sinon	
- Structures de données adéquates au problème	2
- Saisie et contrôle des données	2
- Traitements avec structures de contrôle adéquates	8
- Compilation	4