

REPUBLICQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION		
EXAMEN DU BACCALAUREAT – SESSION DE JUIN 2011		
SECTIONS : Mathématiques + Sciences expérimentales + Sciences Techniques		
EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE	Durée : 1h	Coefficient : 0.5
DATE : 24 mai 2011 à 8h 30mn		

Sujet

Ecrire un programme Pascal qui permet de :

- lire un entier positif **n** de 2 chiffres
- lire un entier positif **p** de 3 chiffres
- former et afficher un entier **res** de 5 chiffres à partir des deux entiers **n** et **p** et ceci en intercalant l'entier **p** entre les deux chiffres de **n**.

Exemple : Pour **n=14** et **p= 258**, l'entier **res** sera égal à **12584**

Grille d'évaluation

Questions	Nombre de points
Décomposition en modules utiles à la solution (déclaration + appel)	4 (2+2)
Si exécution et test réussis	16
Sinon	
Compilation	3
Structures de données adéquates au problème	2
Saisie et contrôle des données	4
Traitement avec des structures de contrôle adéquates	5
Affichage du résultat	2

