

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTRE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION		EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION DE JUIN 2009	
SECTIONS :		MATHÉMATIQUES + SCIENCES EXPÉRIMENTALES + SCIENCES TECHNIQUES	
EPREUVE : INFORMATIQUE		DURÉE : 1h30	COEFFICIENT : 0,5

Les réponses à la partie I doivent être rédigées sur cette même feuille qui doit être remise à la fin de l'épreuve avec la feuille de copie.

PARTIE I (8 points)

Exercice N°1 : (1.5 points)

Soit la fonction Pascal suivante :

```

Function Somme (a,b : integer) : integer ;
Var p : integer;
Function Produit (n : integer): integer;
  Var q,r : integer;
  Begin
    q := n div 3 ;
    r := n mod 3 ;
    Produit := q * r;
  End;
Begin
  p := Produit(a) + Produit(b) ;
  Somme :=p ;
End ;
    
```

Indiquer pour chaque objet s'il est reconnu par la fonction **Somme**, la fonction **Produit** ou les deux fonctions en même temps en mettant dans la case correspondante la lettre **O** (Oui) si l'objet est reconnu ou la lettre **N** (Non) s'il n'est pas reconnu.

Objet	Reconnu par la fonction	
	Somme	Produit
p		
q		
r		

Exercice N°2 : (3.5 points)

Soient les déclarations Pascal suivantes :

Type

jours_semaine = (Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi, Dimanche) ;

langues_etrangees = (Italien, Anglais, Espagnol, Allemand) ;

Var

aujourd'hui, jour : jours_semaine ;

langue : langues_etrangees ;

res : boolean ;

n : integer ;

Compléter le tableau ci-dessous en mettant une croix dans la **colonne valide** ou dans la **colonne non valide** pour chaque instruction. Justifier votre réponse pour les instructions non valides.

Instruction	Valide	Non valide	Justification
Readln(jour) ;			
langue := Anglais ;			
aujourd'hui := Dimanche ;			
Writeln(langue) ;			
res := aujourd'hui < jour ;			
n := ord(langue) ;			

Exercice N°3 : (3 points)

Soit la fonction Pascal suivante :

```
Function Essai (ch: string; nb, p: integer): string;
Var
  i : .....;    r : .....;
Begin
  r := "";
  For i:=1 to length (ch) do
    if i in [p..p+nb-1] then r := r + ch[i];
  Essai := r;
End;
```

Questions:

1. Compléter les pointillés par des types appropriés.
2. Donner le résultat de cette fonction pour les paramètres effectifs suivants :

Ch = 'Protocole' p= 3 et nb= 4

3. En utilisant les paramètres effectifs de la fonction **Essai**, donner la fonction prédéfinie Pascal qui fournit le même résultat.

.....

.....

.....

PARTIE II (12 points)

On se propose d'écrire un programme permettant de remplir deux tableaux **V1** et **V2** respectivement par **N** et **M** entiers (avec **N** et **M** deux entiers de l'intervalle **[2..20]** et les éléments de **V1** et **V2** sont saisis dans un ordre strictement croissant), puis de fusionner les éléments de ces deux tableaux dans un tableau **V3** en éliminant les redondances et en gardant l'ordre croissant des éléments. Enfin, le programme affichera les éléments du tableau **V3**.

Exemple

SI **N = 5**, **M = 7** et les éléments des deux tableaux **V1** et **V2** sont :

V1

4	7	8	9	12
---	---	---	---	----

V2

0	2	4	7	10	12	28
---	---	---	---	----	----	----

Alors le tableau **V3** contiendra les éléments suivants :

V3

0	2	4	7	8	9	10	12	28
---	---	---	---	---	---	----	----	----

Travail demandé :

1. Analyser le problème en le décomposant en modules.
2. Analyser chacun des modules proposés.
3. En déduire un algorithme du programme principal ainsi que ceux des modules envisagés.