# Devoir de contrôle N 1

Algorithme & Programmation Durée : 1H Le 21/10/2009

• N'oublier pas les tableaux de déclaration des objets

## Exercice N° 1 (9 points)

### A) Compléter le tableau suivant :

Expressions	Valeurs	Type de la variable a	Valeur de a
a← ch + "100"	ch = "100"		
a← Frac (a/b)	a=5 b =2		
a← (b=c+d)	b=3 c=2 d=1		
a← ord (succ (jaune))	couleur = (vert, jaune, rouge, noir)		

## B) Soient les deux tableaux suivants :

- $C[1] \leftarrow Long(B["F"])$
- $C[2] \leftarrow Position (B [Majus (A [6])], B ["E"])$
- **C** [3] ← Position (A [3], B ["G"]) + Long (Sous-chaîne (B ["F"], 1, 3))
- **C** [4] ← Position (Sous-chaîne (B ["C"], 1, 2), B [A [4]])
- C [5]  $\leftarrow$  Position (A [4], B ["F"]) DIV Long (B ["G"]) / 2
- **D** ["g"] ← "20" + "7"
- D ["h"]  $\leftarrow$  Sous-chaîne (B [A [4]], 1, 4)
- **D** ["i"] ← Concat (B ["H"] [3], A [3], Sous-chaîne (B ["H"], 5, 2), A [1])
- **D** ["j"] ← Sous-chaîne (B ["F"], Position ("f", B ["F"]), Long (B ["E"] + B ["G"]))
- 1) Déclarer les deux tableaux : C et D (en analyse et en pascal).
- 2) Présenter le contenu de deux tableaux : C et D.



## Exercice N° 2 (4 points)

Analyser le problème qui permet d'inverser et d'afficher l'inverse d'une matrice d'entiers de 2 lignes et de 2 colonnes.

Exemple

## Exercice N° 3 (7points)

Ecrire une analyse, un algorithme et sa traduction pascal d'un programme nommé

Traitement qui permet de saisir un entier N à quatre chiffres, puis déterminer et afficher s 'il est symétrique ou symétrique et propre ou propre ou non symétrique et non propre.

#### <u>NB:</u>

- ✓ Un entier N est dit propre si en le multipliant par son chiffre d'unité on obtient son inverse.
- ✓ Un entier N est dit symétrique s'il se lit de la même façon dans les deux sens

## **Exemple:**

- ✓ 1089 est un entier propre puisque 1089\*9= 9801.
- √ 7227 est un entier symétrique.
- √ 1221 est un entier symétrique et propre.
- √ 4848 est un entier non symétrique et non propre.