Algorithme - Les variables

Les objectifs de cet exercice sont les suivants :

- Comprendre la notion de variables à l'aide d'exercices d'algorithmes
- ♣ Maîtriser le logiciel "Algobox" pour informatiser les algorithmes

Exercices

1) Exercice 1

Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B en Entier

Début

 $A \leftarrow 1$

 $B \leftarrow A + 3$

 $A \leftarrow 3$

Fin

2) Exercice 2

Quelles seront les valeurs des variables A, B et C après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B, C en Entier

Début

 $A \leftarrow 5$

 $B \leftarrow 3$

 $C \leftarrow A + B$

 $A \leftarrow 2$

 $C \leftarrow B - A$

Fin

3) Exercice 3

Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B en Entier

Début

 $A \leftarrow 5$

 $B \leftarrow A + 4$

 $A \leftarrow A + 1$

 $B \leftarrow A - 4$

Fin

ELAN

TEL: 03.88.30.78.30 www.elan-formation.fr

202 avenue de Colmar 67100 STRASBOURG TEL: 03.88.30.78.30

Algorithme - Les variables

4) Exercice 4

Quelles seront les valeurs des variables A, B et C après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B, C en Entier

Début

 $A \leftarrow 3$

B ← 10

 $C \leftarrow A + B$

 $B \leftarrow A + B$

 $A \leftarrow C$

Fin

5) Exercice 5

Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Variables A, B en Entier

Début

 $A \leftarrow 5$

 $B \leftarrow 2$

 $A \leftarrow B$

 $B \leftarrow A$

Fin

Moralité : les deux dernières instructions permettent-elles d'échanger les deux valeurs de B et A ? Si l'on inverse les deux dernières instructions, cela change-t-il quelque chose ?

6) Exercice 6

Plus difficile, mais c'est un classique absolu, qu'il faut absolument maîtriser : écrire un algorithme permettant d'échanger les valeurs de deux variables A et B, et ce quel que soit leur contenu préalable.

7) Exercice 7

Une variante du précédent : on dispose de trois variables A, B et C. Ecrivez un algorithme transférant à B la valeur de A, à C la valeur de B et à A la valeur de C (toujours quels que soient les contenus préalables de ces variables).

ELAN

202 avenue de Colmar 67100 STRASBOURG

TEL: 03.88.30.78.30 www.elan-formation.fr

Elm

Algorithme - Les variables

8) Exercice 8

Que produit l'algorithme suivant?

Variables A, B, C en Caractères

Début

$$C \leftarrow A + B$$

Fin

9) Exercice 9

Que produit l'algorithme suivant?

Variables A, B, C en Caractères

Début

$$C \leftarrow A \& B$$

Fin

202 avenue de Colmar 67100 STRASBOURG TEL: 03.88.30.78.30

www.elan-formation.fr