

PARTIE 1 Enonce des Exercices

Exercice 1.1

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

Variables A, B en Entier

Début

A ← 1

B ← A + 3

A ← 3

Fin

Exercice 1.2

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

Variables A, B, C en Entier

Début

A ← 5

B ← 3

C ← A + B

A ← 2

C ← B - A

Fin

Exercice 1.3

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

Variables A, B en Entier

Début

A ← 5

B ← A + 4

A ← A + 1

B ← A - 4

Fin

Exercice 1.4

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

Variables A, B, C en Entier

Début

A ← 3

B ← 10

C ← A + B

B ← A + B

A ← C

Fin

Exercice 1.6

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.

Exercice 1.7

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).

Correction

Exercice 1.1

Après	La valeur des variables est :	
A ← 1	A = 1	B = ?
B ← A + 3	A = 1	B = 4
A ← 3	A = 3	B = 4

Exercice 1.2

Après	La valeur des variables est :		
A ← 5	A = 5	B = ?	C = ?
B ← 3	A = 5	B = 3	C = ?
C ← A + B	A = 5	B = 3	C = 8
A ← 2	A = 2	B = 3	C = 8
C ← B - A	A = 2	B = 3	C = 1

Exercice 1.3

Après	La valeur des variables est :	
A ← 5	A = 5	B = ?
B ← A + 4	A = 5	B = 9
A ← A + 1	A = 6	B = 9
B ← A - 4	A = 6	B = 2

Exercice 1.4

Après	La valeur des variables est :		
A ← 3	A = 3	B = ?	C = ?
B ← 10	A = 3	B = 10	C = ?
C ← A + B	A = 3	B = 10	C = 13
B ← A + B	A = 3	B = 13	C = 13
A ← C	A = 13	B = 13	C = 13

Exercice 1.6**Début**

...

 $C \leftarrow A$ $A \leftarrow B$ $B \leftarrow C$ **Fin**

On est obligé de passer par une variable dite temporaire (la variable C).

Exercice 1.7**Début**

...

 $D \leftarrow C$ $C \leftarrow B$ $B \leftarrow A$ $A \leftarrow D$ **Fin**

En fait, quel que soit le nombre de variables, une seule variable temporaire suffit...