**Partie 1 – LES VARIABLES**

**Exercice 1.1**

A=3 et B=4

**Exercice 1.2**

A=2, B=3 et C=1

**Exercice 1.3**

A=6 et B=2

**Exercice 1.4**

A=13 B=13 C=13

**Exercice 1.5**

A=2 et B=2

Les 2 dernières instructions ne permettent pas d’échanger les valeurs de B et A.

En inversant les deux dernières instructions, A=5 et B=5

**Exercice 1.6**

Variables A, B, C en Entier /\*C variable dite temporaire\*/

Début

A<- valeur

B<- valeur

C<- A

A<- B

B<- C

Fin

**Exercice 1.7**

Variables A, B, C, D en Entier /\*D temporaire\*/

Quel que soit le nombre de variables, une seule variable temporaire suffit. Ici on sauvegarde la dernière à qui on changera sa valeur en premier.

Début

A<- valeur

B<- valeur

C<- valeur

D<- C

C<- B

B<- A

A<-D

**Exercice 1.8**

Message d’erreur, on additionne pas 2 chaines de caractères.

**Exercice1.9**

C= « 42312 »