**Exercice 1.1**

**Ecrire**«introduisez le numero 1 »

**Lire** numero 1

**Ecrire** «introduisez le numero 2 »

**Lire**  numero 2

Moyene **<-** numero 1+numero 2/2

**Ecrire** « la moyenne de numero 1 et numero 2 »

fin

**Exercice 1.2**

**Ecrire** « rayon **R** d’une sphere »

**Lire** **R**

Aire <- 4 π R²

Volume <- 4/3 π R³

**Ecrire** «  l’aire d’une sphere avec rayon **R »**

**Ecrire** «  le volum d’une sphere avec rayon **R »**

fin

**Exercice 1.3**

**Ecrire** « rayon R d'un cercle »

**Lire** « R »

**Ecrire** « un angle A »

**Lire** « A »

Aire du secteur circulaire <- π R² A/360

**Ecrire** «Aire du secteur circulaire »

Fin

**Exercice 1.4**

**Ecrire** « La somme **S** »

**Lire S**

**Ecrire** « nombre **N** d’années de placement »

L**lire N**

Interet simple <- S (1+N\*i)

Interet compose <- S(1+i)N

**Ecrire** «  interet simple »

**Ecrire** «  interet compose »

Fin

**Exercise 1.5**

**Ecrire** « nombre entier **a** »

**Lire a**

**Ecrire** « nombre entier **b** »

**Lire b**

**ecrire** « nombre entier **tmp**  (tmp=a) »

B+ <- tmp+b

A+ <- b+a

**Ecrire** « B+ »

**Ecrire** « A+ »

**Ecrire** « nombre entier **a** »

**Lire a**

**Ecrire** « nombre entier **b** »

**Lire b**

Fin