Pseudo code exo 3 Aire Secteur Circulaire

//Déclaration des variables

Réel rayon

Réel angle

Réel airesecteurcirculaire

//SAISIE

Ecrire « Entrez rayon svp » ;

Lire rayon ;

Ecrire « entrez angle svp » ;

Lire angle

//Traitement

airesecteurcirculaire🡨 PI\*rayon^2\*a/360

Lire « le resultat est : « ,airesecteurcirculaire »

Pseudo Code exo 4

//Déclaration des variables

Réel sommeInit

Réel interet

Réel nbrAnnee

Réel valeuracquisesimple

Réel valeuracquisecompose

//SAISIE

Ecrire « entrez somme initial »

Lire sommeInit

Ecrire « Entrez interet »

Lire interet

Ecrire « entrez nombre d année »

Lire nbrAnnee

//TRAITEMENT

Valeuracquise🡨 sommeInit\*(1+nbrAnnee\*interet)

Valeuracquisecompose🡨 sommeInit\*(1+interet)^nbrAnnee

//RESULTAT

Lire « le resultat simple est : » valeuracquise,

Lire «  Le resultat compose est : » valeuracquisecompose,

Pseudo code exo 5

//declaration des variable

Réel nbra

Réel nbrb

Réel temp

//SAISIE

Ecrire « entrez svp nombre a »

Ecrire « entrez svp nombre b »

//Traitement

Temp = nbr1

nbr1 = nbr2

nbr2 = nbr1