**2 Structure conditionnel**

**Exercice 2.1 : Tri de nombres**

Lire 2 nombres entier A et B puis les afficher dans l’ordre croissant.

//declaration des variables

Int a

Int b

//Saisie

Ecrire « veuillez entrez le nombre a »

Lire a

Ecrire « veuillez entrez le nombre b »

Lire nombre b

// traitement

Si a>b

Alors

Ecrire a,b

Sinon

Ecrire b,a

**Exercice 2.2 : Es-tu majeur ?**

Lire un nombre A correspondant à un âge (en années).

Afficher “Vous êtes majeur” ou “Vous êtes mineur” selon le cas.

Pour un nombre négatif le message doit être “Vous n’êtes pas encore né”.

La majorité est fixée à 18 ans.

//declaration des variables

Int age

// saisie

Ecrire « veuillez entrer votre age »

Lire age

//traitement

Si age >18

Ecrire « vous etes majeur »

Sinon si Age <0

Ecrire « vous etes pas encore né »

Sinon

 Ecrire  « vous etes mineur »

**Exercice 2.3 : Ma retraite**

Lire un nombre A correspondant à un âge (en années).

Selon l’âge fourni, le programme doit afficher l’un des messages suivants :

Vous êtes à la retraite depuis X années

Il vous reste X années avant la retraite.

C’est le moment de prendre sa retraite.

La valeur fournie n’est pas un âge valide.

**La retraite est fixée à 60 ans.**

// Déclaration des variables

Int age

Int age retraite

//saisie

Ageretraite 🡨 60

Ecrire « veuillez saisir votre age »

Lire age

//traitement

Si age >60 ans

Ecrire « Vous êtes à la retraite depuis 🡨 age -ageretraite

Sinon si age <60 ans

Ecrire « Vous serez à la retraite dans <--ageretraite – age

Sinon

Ecrire « il est temps de partir en retraite »