**Exercice Logique programmation**

Exercices 4.3 :

Début programme MinMax

Variables locales

Var nbre : N 🡨 0

Var Max : 🡨 0

Var Min : N 🡨 0

Fin variables locales

Afficher « Entrée une suite de nombre, pour stopper entrer le nombre 100 ! »

Saisir nbre

Si Nbre ≠ 100

Alors Min 🡨 nbre

Max 🡨 nbre

Saisir nbre

Tant que nbre ≠ 100

Si nbre < Min

Alors Min 🡨 nbre

Sinon si (nb > Max)

Alors Max 🡨 Nbre

Fin Si

Fin Si

Fin tant que

Afficher « Le nombre minimum est : » , Min

Sinon Afficher « Le nombre maximum est : » , Max

Fin Si

Fin programme MinMax

Exercice 4.5

Factoriel ; Exemple 7! = 1\*2\*3\*4\*5\*6\*7

Début programme Fact

Variables locales

Var Nbre : N 🡨 1

Var Fact : N 🡨 1

Var cpt : N 🡨 2

Fin Variables locales

Afficher « Entrer un nombre »

Saisir Nbre

Tant que (Nbre < 0 et Nbre mod 1 ≠ 0)

Afficher « Entrer un nombre »

Saisir Nbre

Fin tant que

Tant que cpt <= Nbre

Fact 🡨 cpt\* Fact

Cpt 🡨 cpt +1

Fin tant que

Afficher « Voici la factorielle du nombre choisi » , Fact

Fin Programme Fact

Exercice 5.1

Début programme MoyenneIntervalle

Variables locales

Var Nb : N 🡨 0

Var I : N 🡨 0

Var somme : N 🡨 0

Var cpt : N 🡨 0

Fin variables locales

Pour I allant de 1 à 30

Afficher « Entrer un nombre »

Saisir Nb

Si Nb >=10 et <= 20

Alors somme 🡨 somme +nb

Cpt 🡨 Cpt + 1

Fin Si

I suivant

Si nb > 0

Alors afficher « La moyenne des nombres compris entre 10 et 20 est : » , somme/Nb

Sinon afficher « Pas de moyenne »

Fin Si

Fin programme MoyenneIntervalle

Exercice 5.2