

Exercice 2

Debut

Var Nombre : Entier

Nombre = 0

Afficher « saisir un nombre »

SI Nbre <= 10

Afficher « Plus grand »

SI Nbre => 20

Afficher « Plus petit »

SI Nbre =>10 ET <= 20

Afficher « C'est la bonne valeur »

FinSI

FIN

NB : l'utilisation des if imbriqués.

Exercice 3

Debut

Var Nbre : Entier

Var c= Nbre + 10 : Entier

Afficher « saisir un nombre »

Repeter

Nbre +1

Jusqu'à Nbre +1 => c

Exercice 4

Exercice 5

Debut

Var Nbre = 7 : Entier

Afficher « saisir un nombre »

TantQue i <= 10 ou i => 1

I = : i +1

Faire Nbre x i

FinTantQue

Fin

Exercice 6

Debut

Var Nbre : Entier

Var Nbre -1 :Entier

Afficher « saisir un nbre »

TantQue Nbre – 1 => 0 ET Nbre -1 < Nbre

Faire Nbre + Nbre -1

FinTantQue

Fin

Exercice 7

Var Nbre : Entier

Var Nbre -1 :Entier

Afficher « saisir un nbre »

TantQue Nbre – 1 => 0 ET Nbre -1 < Nbre

Faire Nbre x Nbre -1

FinTantQue

Fin

Exercice 8

Debut

Var C0,C1,C2C20: Entier

Afficher « Saisir un nombre »

Pour C=0 à 20

Comparez C

Afficher le plus grand

FinPour

Fin

Debut

Var C0,C1,C2C20: Entier

Var Index :0,1.2....20 Entier

Afficher « Saisir un nombre »

Pour C=0 à 20

Comparez C

Afficher le plus grand

Afficher index du plus grand

FinPour

Fin