

Ex 27 :

Algorithme diviseur

Variables

n, i : entiers

Début

Ecrire ("entrez un nombre :")

Lire (n)

Si $n > 0$ alors

Pour $i \leftarrow 1$ à n pas 1 faire

Si $n \bmod i = 0$ alors

Ecrire (i , " est un diviseur de", n)

Fin Si

Fin Pour

Sinon

Ecrire ("entrez un nbr positif non nul ")

Fin Si

Fin