

Exo 1: 1) Algorithme Age

Variable A : entier

B : chaîne de caractère

Debut Ecrire ("Donner le nom")

Lire (B)

Ecrire ("Donner l'age")

Lire (A)

$A \leftarrow A + 10$

Ecrire ("Dans 10 ans", B, "aura", A, "ans")

Fin

2)

Algorithme

multiple de trois

Variable

X : entier

Debut

Ecrire ("Donner un nombre")

Lire (X)

Si $X \% 3 = 0$ alors

/ Ecrire ("X, est un multiple de 3")

Sinon

Ecrire ("X, n'est pas un multiple de 3")

Fin Si

Fin



Algorithme Taxi
Variable AT : entier

Debut

Ecrire ("Donner la distance parcourue (en km) ").

lire (A)

Si $A \geq 0$ et $A \leq 20$ alors

$T \leftarrow A * 20 + 50$

Ecrire ("Coût total du trajet = ", T)

Sinon

Si $A \leq 50$ alors

$T \leftarrow 20 * 20 + 50 + (A - 20) * 15$

Ecrire ("Coût total du trajet = ", T)

Sinon

$T \leftarrow 20 * 20 + 50 + 30 * 15 + (A - 50) * 10$

Ecrire ("Coût total du trajet = ", T)

Fin Si

Fin

Exo 2:

1 - instr 4

2 - instr 4, instr 5, instr 6

3 - instr 2, instr 6

4 - instr 4, instr 5, instr 6

5 - instr 4



Exo 4:

Algorithme Triangle

Variable AB, BC, CA : entier

Début

Ecrire ("Donner une longueur de segment")

Lire (AB)

Ecrire ("Donner une longueur de segment")

Lire (BC)

Ecrire ("Donner une autre longueur de segment")

Lire (CA)

Si $AB = 0$ ou $BC = 0$ ou

$CA = 0$ alors

Ecrire ("ce triangle n'existe pas") ✓

Sinon

(Si $AB = BC$ et $CA = BC$ alors

Ecrire ("triangle équilatéral") ✓

Sinon

(Si $(AB = BC \text{ et } AB \neq CA)$ ou

$(AB \neq CA \text{ et } AB \neq BC)$ ou

$(BC = CA \text{ et } BC \neq AB)$ alors

Ecrire ("triangle isocèle")

Sinon

Ecrire ("triangle quelconque")

Fin Si

Fin



2) Algorithme Triangle rectangle
Variable AB, BC, CA : entier

Debut

Ecrire ("Donner une longueur du segment")

Lire (AB)

Ecrire ("Donner une longueur du segment")

Lire (BC)

Ecrire ("Donner une autre longueur du segment")

Lire (CA)

Si AB = 0 ou BC = 0 ou CA = 0 alors

[Ecrire ("ce triangle n'existe pas")

Sinon

Si $(AB^2 + BC^2 = CA^2)$ ou

$(AB^2 + CA^2 = BC^2)$ ou

$(BC^2 + CA^2 = AB^2)$ alors

Ecrire ("triangle rectangle")

Sinon

Ecrire ("ce triangle n'est pas un triangle rectangle")

Fin si

Fin