

# fonctionChoixCotes

Déclarer **param1** en int

Déclarer **param2** en int

Déclarer **param3** en int

afficher "Quel est le cote du triangle choisi ?"

Afficher "1.Oppose"

Afficher "2.Adjacent"

Afficher "3.Hypotenuse"

Lire **param1**

tant que **param1** == 0

Afficher "Cela ne correspond pas a un cote..."

Lire **param1**

si **param1** == 1

V

F

Afficher "Quelle est la longueur de ce cote ?"

Lire cote->oppose

Ø

si **param1** == 2

V

F

Afficher "Quelle est la longueur de ce cote ?"

Lire cote->adjacent

Ø

si **param1** == 3

V

F

Afficher "Quelle est la longueur de ce cote ?"

Lire cote->hypotenuse

Ø

afficher "Quel est le cote du triangle choisi ?"

Afficher "1.Oppose"

Afficher "2.Adjacent"

Afficher "3.Hypotenuse"

Lire **param2**

tant que **param2** == 0 ou que **param1** == **param2**

Afficher "Cela ne correspond pas a un cote..."

Lire **param2**

si **param2** == 1

V

F

Afficher "Quelle est la longueur de ce cote ?"

Lire cote->oppose

Ø

si **param2** == 2

V

F

Afficher "Quelle est la longueur de ce cote ?"

Lire cote->adjacent

Ø

si **param2** == 3

V

F

Afficher "Quelle est la longueur de ce cote ?"

Lire cote->hypotenuse

Ø

Afficher "Dans quelle unité l'angle doit il être donné?"

Afficher "1.En degre"

Afficher "2.En radian"

Lire **param3**

Retourner **param3**