

## fonctionAffichage

Déclarer tbMessage comme tableau de uint32\_t initialisé avec des zéros

Déclarer cntBin comme uint16\_t avec valeur 0

Déclarer cntTrigo comme uint16\_t avec valeur 0

Déclarer values comme stValues

Afficher "Valeurs du triangle :"

Afficher "Oppose : %.2f" avec cote.oppose

Afficher "Adjacent : %.2f" avec cote.adjacent

Afficher "Hypotenuse : %.2f" avec cote.hypotenuse

Afficher "Sinus : %.2f" avec sin(cote.angle.radian)

Afficher "Cosinus : %.2f" avec cos(cote.angle.radian)

Afficher "Tangente : %.2f" avec tan(cote.angle.radian)

Affecter cote.oppose à values.cote.oppose

Affecter cote.adjacent à values.cote.adjacent

Affecter cote.hypotenuse à values.cote.hypotenuse

Affecter sin(cote.angle.radian) à values.cote.sinus

Affecter cos(cote.angle.radian) à values.cote.cosinus

Affecter tan(cote.angle.radian) à values.cote.tangente

Si param3 == 1

V

F

Affecter cote.angle.radian \* (180.0 / PI) à cote.angle.degre

Afficher "Angle : %.2f radian" avec cote.angle.radian

Afficher "Angle : %d degre" avec cote.angle.degre

Affecter cote.angle.radian à values.cote.angle.radian

Affecter cote.angle.degre à values.cote.angle.degre

Affecter 0 à values.modeAngle

Affecter 1 à values.modeAngle

Affecter 1 à values.mode

lectureCntIterations(&cntBin, &cntTrigo)

Incrémenter cntTrigo de 1

ecritureFichierLogs(cntBin, cntTrigo, values)