

Timéo Doleyres
Steeve Pouly
Christophe Allenbach

Decimal en Hexa
02.09.2025

"ValDec" variable 8 bits non signé
"ValHex" variable virgule flottante
"ValRec" variable 8 bits non signé

Recuperer la valeur du clavier dans "ValDec"

for i ← 0 to 7

division par 16 de "ValDec" sauvgarder dans "ValHex"

division par 16 de "ValDec" sauvgarder dans "ValRec"

soustraire "ValRec" à "ValHex", sauvgarder dans "ValHex"

Multiplier par 16 "ValHex", sauvgarder dans "ValHex"

saugarder la valeur de "ValRec" dans "ValDec"

Si("ValHex" est plus petit que 10)

T

F

afficher "ValDec" : 16 = "ValRec" R = "ValHex"

afficher avec la table ascii "ValDec" : 16 = "ValRec" R = ("ValHex" - 10) + 65

Retour a la ligne