Timéo Doleyres Steeve Pouly Christophe Allenbach

Decimal en Hexa 02.09.2025

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

Recuperer la valeur du clavier dans "ValDec"

for $i \leftarrow 0$ to 7

Т

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

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

soustraire "ValRec" à "ValHex", saugarder dans "ValHex"

Multiplier par 16 "ValHex", saugarder dans "ValHex"

saugarder la valeur de "ValRec" dans "ValDec"

Si("ValHex" est plus petit que 10)

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

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

Retour a la ligne