

Début

«heures» variable 8bit entier non signer  
«minutes» variable 8bit entier non signer  
«Dizai» variable 8bit entier non signer  
«Unit» variable 8bit entier non signer  
«BCDmin» variable 8bit entier non signer  
«BCDheu» variable 8bit entier non signer

Récupérer la valeur «heures» et «minute»

$Dizai = heures / 10$   
 $Unit = heures \% 10$

Convertir «Dizai» et «Unit» en BCD dans «BCDheu»

$Dizai = minutes / 10$   
 $Unit = minute \% 10$

Convertir «Dizai» et «Unit» en BCD dans «BCDmin»

Return(BCDheu, BCDmin)

Fin

