

9 1. On remplace h par 2, m par 40 et s par 6.

Ainsi, d prend la valeur : $3\ 600 \times 2 + 60 \times 40 + 6 = 9\ 606$.

Donc **durée** (2,40,6) renvoie 9 606.

2. On sait qu'une heure équivaut à 3 600 secondes et une minute à 60 secondes.

Donc, cette fonction retourne en secondes une durée exprimée en heures, minutes et secondes.

3. On modifie la seconde ligne pour déterminer le nombre de minutes correspondant à h heures et m minutes. On saisit alors : **$m=60*h+m$** .

Au lieu de retourner un nombre de secondes, la fonction va retourner un nombre de minutes m et un nombre de secondes s .

On saisit dans la troisième ligne : **return(m,s)**.