



- ▶ 3. À l'aide de **typedef**, déclarez le type **durée** pour représenter des durées *normalisées*. C'est une structure (**struct**) formée de 3 champs de type **int** : **h** pour les heures ( $h \geq 0$ ), **m** pour les minutes ( $0 \leq m \leq 59$ ), et **s** pour les secondes ( $0 \leq s \leq 59$ ).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- ▶ 4. Écrivez la fonction **initDurée** qui possède 3 paramètres,  $h \geq 0$ ,  $0 \leq m \leq 59$  et  $0 \leq s \leq 59$ . Elle renvoie une durée normalisée initialisée avec les 3 paramètres  $h, m, s$ .

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- ▶ 5. Écrivez la procédure écrireLnDurée qui prend en paramètre une durée normalisée et l'écrit sur la S/S. Par exemple, elle pourra écrire  $(2h, 36m, 12s)$ .

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



