## Laboratoire 5

## But :

- Exercer l'utilisation des opérateurs entiers
  - ... et pas les structures de contrôle (if) ni l'opérateur conditionnel (?:)

## Donnée

- Une montre mécanique voit son aiguille des minutes avancer chaque seconde, mais n'a pas de trotteuse. Connaissant l'angle que fait l'aiguille des minutes avec l'horizontale, exprimé en dixièmes de degrés et dans le sens mathématique, imprimer les minutes et les secondes.
- Exemples :
  - Si l'utilisateur introduit : 0 le programme affiche 15 min. et 0 s
  - Si l'utilisateur introduit : 1 le programme affiche 14 min. et 59 s
  - Si l'utilisateur introduit : 899 le programme affiche 0 min. et 1 s

## Délai

Fin de la séance