

## Laboratoire 6

- **But**
  - Exercer les opérateurs arithmétiques avec des opérandes entiers
    - ... et pas les structures de contrôle (if) ni l'opérateur conditionnel (?:)
- **Donnée**
  - Écrire un programme permettant à l'utilisateur de calculer la durée d'un trajet.
  - L'utilisateur spécifie l'heure de départ et l'heure d'arrivée ; le programme calcule la durée du trajet et l'affiche.
  - Si l'utilisateur introduit une heure de départ plus grande que l'heure d'arrivée, cela signifie que le trajet est à cheval sur 2 jours. Le programme devra en tenir compte, en supposant qu'aucun trajet ne dépasse 24h.
  - Exemples :
    - L'utilisateur introduit 17h31 et 19h20 Le programme affiche 1h49
    - L'utilisateur introduit 23h12 et 1h25 Le programme affiche 2h13
- **Délai**
  - Fin de la séance