

● But

- Exercer les opérateurs arithmétiques, la structure de contrôle `if`

● Donnée

- Écrire un programme permettant de convertir des températures données en degrés Celsius vers des degrés Fahrenheit et vice-versa.
- Le programme devra donner le choix du sens de la conversion à l'utilisateur avant de demander la valeur à transformer.
- Le programme n'utilisera que l'arithmétique entière
- On rappelle que la transformation est donnée par : $\text{Celsius} = 5 * (\text{Fahrenheit} - 32) / 9$
- Exemples :

- Transformation Fahrenheit <-> Degre Celsius

Introduire le sens de la transformation (vers °C ou F) : C

Nombre de Fahrenheit: 100

100 Fahrenheit font 38° Celsius

● Délai

- Fin de la séance