# Analyse du problème

Dans les exercices suivants vous devrez déterminer quelles sont les **données en entrées**, le **traitement** à effectuer et les **données en sortie** qui répondront à la **description**.

#### Exercice 1 : Calcul de la moyenne d'une liste de nombres

**Description :** Écrire un programme qui calcule la moyenne d'une liste de nombres fournie par l'utilisateur.

- **Données en entrée :** Une liste de nombres.
- **Traitement :** Calculer la somme de tous les nombres dans la liste et diviser cette somme par le nombre d'éléments dans la liste.
- Données en sortie : La moyenne des nombres.

#### Exercice 2: Conversion Celsius-Fahrenheit

**Description :** Écrire un programme qui convertit une température donnée en degrés Celsius en degrés Fahrenheit.

- Données en entrée : Une température en degrés Celsius.
- **Traitement :** Utiliser la formule de conversion  $F = \frac{9}{5} C + 32$
- Données en sortie : La température correspondante en degrés Fahrenheit.

#### Exercice 3: Vérification de la parité d'un nombre

**Description:** Écrire un programme qui vérifie si un nombre donné est pair ou impair.

- Données en entrée : Un nombre entier.
- **Traitement :** Utiliser l'opérateur modulo pour déterminer si le nombre est divisible par 2.
- **Données en sortie :** Indiquer si le nombre est pair ou impair.

### Exercice 4 : Compter les voyelles dans une chaîne

**Description :** Écrire un programme qui compte le nombre de voyelles dans une chaîne de caractères donnée.

- Données en entrée : Une chaîne de caractères.
- **Traitement :** Parcourir la chaîne de caractères et compter les occurrences des voyelles (a, e, i, o, u).
- Données en sortie : Le nombre de voyelles dans la chaîne.

## Exercice 5 : Calcul de l'aire d'un rectangle

**Description :** Écrire un programme qui calcule l'aire d'un rectangle à partir de sa longueur et de sa largeur.

- **Données en entrée :** La longueur et la largeur du rectangle.
- Traitement: Multiplier la longueur par la largeur.
- Données en sortie : L'aire du rectangle.