

# programmation TP N O

## EXERCICE 1

Lire deux entiers afficher leur somme.

## EXERCICE 2.

Lire une somme en Francs, un taux de change des Francs en Euros, et afficher la somme correspondante à la somme lue en Euros.

## EXERCICE 3.

Lire 3 valeurs réelles et afficher la moyenne des 2 plus grandes.

## EXERCICE 4.

Lire 3 entiers représentant une heure donnée sous la forme “ heure, minute, seconde ” et afficher le triplet représentant l’heure à la seconde suivante.

## EXERCICE 5.

Lire 10 entiers afficher leur somme et leur moyenne.

## EXERCICE 6.

Lire une suite d’entiers terminée par 0, et afficher le nombre d’entiers lus, la somme des entiers lus et la moyenne des entiers lus.

```
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;

public class XXX {

    . . .
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        . . .
        int a = sc.nextInt();
        double d = sc.nextDouble();
        String s = sc.next();
        . . .
    }
}
```