

# programmation

## TP N Obis

### EXERCICE 1.

Lire une chaîne et l'afficher à l'envers.

### EXERCICE 2.

Lire une chaîne de caractères qui contient un nombre entier en notation binaire, calculer et afficher sa valeur en notation décimale.

### EXERCICE 3.

Lire une chaîne de caractères, et changer toutes les lettres minuscules en lettres majuscules, et afficher la chaîne de caractères obtenue.

### EXERCICE 4.

Lire un caractère, puis une chaîne de caractères, et afficher le nombre d'occurrences du caractère dans la chaîne de caractères.

### EXERCICE 5.

Lire un caractère C, puis une chaîne de caractères, et afficher la chaîne de caractères lue après avoir ôté de la chaîne de caractères toutes les occurrences du caractère C.

```
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();
        . . . .
    }
}
```