

```

public class ClassePrincipale{
    public static void main(String[] arg){
        // Création de l'objet ob1 de la
        // classe ClasseObjet :
        ClasseObjet ob1 = new ClasseObjet();
        ClasseObjet ob2 = new
        ClasseObjet("l'objet 2");
        // Utilisation d'une méthode set
        // de l'objet ob1 :
        ob1.setNom("Premier objet");

        // Affichage d'une propriété
        // privée :
        System.out.println(ob1.getNom());

        // Modification d'une propriété
        // publique :
        ob1.valeur = 42;

        // Affichage des informations :
        ob1.affiche();
    }
}

```

```

public class ClasseObjet{
    // Propriétés :
    private String nom;
    public int valeur;

    // Constructeur :
    public ClasseObjet(){
        nom = "";
    }

    // Constructeur :
    public ClasseObjet(String nomDonne){
        nom = nomDonne;
    }

    // Méthode set :
    public void setNom(String nom){
        this.nom = nom;
    }

    // Méthode get :
    public String getNom(){
        return this.nom;
    }

    // Méthode affiche :
    public void affiche(){
        System.out.println("Nom : "+this.nom
        +" - valeur : "+this.valeur);
    }
}

```