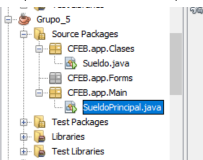
# CASO PRÁCTICO 4:

#### Descripción de la Pregunta

1. Creamos el proyecto y la estructura de carpetas:



2. Creamos la clase SUELDO:

```
1
2
      package CFEB.app.Clases;
3
 4
     public class Sueldo {
5
6
          String nombre;
7
          int Dni;
8
          double sueldo ;
9
          double descuentoSalud, descuentoAlimentación;
10
          double sueldoNeto;
11
12
```

## Pregunta 2: Aperturando la terminal

3. Crear el método toString:

## 4. Trabajando en el método principal MAIN SUELDO:

```
package CFEB.app.Main;
import CFEB.app.Clases.Sueldo;
public class SueldoPrincipal {

   public static void main(String[] args) {
      Sueldo sueldo = new Sueldo ();

      sueldo.setNombre("Esly");
      sueldo.setDni(70336199);
      sueldo.setSueldo(1025);
      sueldo.setDescuentoAlimentación(153.75);
      sueldo.setDescuentoSalud(30.75);
      sueldo.setSueldoNeto(840.5);

      //Visualizar los datos:
      System.out.println("Informes del trabajor : \n"+ sueldo.toString());
}
```

#### 5. Ejecutando el proyecto:

```
run:
Informes del trabajor:
DNI:70336199
NOMBRE: Esly
SU SUELDO ES: 1025.0
tiene un descuento por Salud 30.75
tiene un descuento por Alimentacion 153.75
su sueldo neto es: 840.5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```