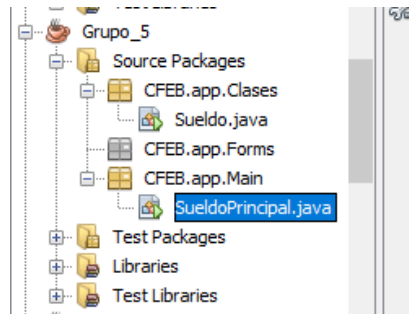


CASO PRÁCTICO 4 :

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:

```
@Override
public String toString(){
    return "DNI : " +Dni+"\n NOMBRE : "+nombre+"\n SU SUELDO ES : "+sueldo+"\n tiene un descuento por Salud "
        +descuentoSalud+"\n tiene un descuento por Alimentacion "
        +descuentoAlimentación+"\n su sueldo neto es: " + sueldoNeto;
}

public static void main(String[] args) {
```

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("Eslly");  
        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 trabajo : \n"+ sueldo.toString());  
    }  
}
```

5. Ejecutando el proyecto:

```
run:  
Informes del trabajo :  
DNI :70336199  
NOMBRE : Eslly  
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)
```