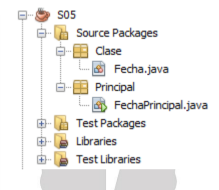
CASO PRÁCTICO 1:

Crear una clase llamada Fecha que incluya tres piezas de información: mes (tipo int), un día (tipo int) y un año (tipo int). Su clase debe tener un constructor que inicialice las tres variables de instancia. Proporcionar un método llamado mostrarFecha que muestre el mes, día y año, separados por barras diagonales (/).

1. Creamos el proyecto y la estructura de carpetas:



Pregunta 2: Aperturando la terminal

2. Crear el método toString:

```
package Clase;
 1
 2
 3
      public class Fecha {
          int mes, dia, ano;
 4
 5
          public Fecha(int mes, int dia, int ano) {
 6
 7
              this.mes = mes;
              this.dia = dia;
 8
              this.ano = ano;
 9
10
11
          public String mostrarFecha(){
12
              return mes+"/"+dia+"/"+ano;
13
14
15
```

3. Trabajando en el método principal:

```
1
      package Principal;
 2
   □ import Clase.Fecha;
 3
 4
      public class FechaPrincipal {
 5
 6
          public static void main(String[] args) {
 7
              Fecha fecha = new Fecha(14, 10, 2022);
 8
              System.out.println(fecha.mostrarFecha());
 9
10
11
12
      }
```

4. Ejecutando el proyecto:

run: 14/10/2022 BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

