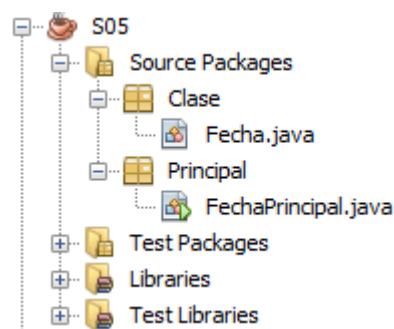


## CASO PRÁCTICO 1:

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:

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

3. Trabajando en el método principal:

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

4. Ejecutando el proyecto:

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

idat