

Guía de Estudio

1. Crear una clase `Libro` con atributos `titulo`, `autor`, y `anio`, y un método `mostrar()`.
2. Crear objetos `Libro` y mostrar su información.
3. Agregar métodos para cambiar y consultar los atributos (get/set).
4. Crear una clase `Persona` y otra `Estudiante` que herede de `Persona`.
5. Crear una relación entre `Profesor` y `Curso` usando asociación.
6. Escribir un programa donde un `Avion` tiene un `Motor` (composición).
7. ¿Qué diferencia hay entre una clase y un objeto?
8. ¿Qué es un método y qué partes tiene?
9. ¿Qué significa instanciar una clase?
10. ¿Qué tipo de relación existe cuando una clase contiene un objeto de otra?
11. ¿Qué beneficios aporta la herencia?
- 12.
13. ¿Qué función cumple el comando `cd` en Linux?
14. ¿Para qué se usa el comando `cp`?
15. ¿Qué diferencia hay entre `cp archivo1 ./Carpeta2/` y `mv archivo1 ./Carpeta2/`?
16. ¿Que es `vi` ?
17. ¿Qué hacen los comandos `cat`, `head` y `tail`?
18. ¿Que muestra el comando `tail -n 10 archivo2.txt`?
19. ¿Qué muestra el comando `head -n 5 archivo.txt`?
20. ¿Qué ocurre si se ejecuta `cat archivo1`?
21. ¿Cómo se puede salir del editor `vi` sin guardar los cambios?
22. ¿Qué hace el comando `cd ..`?

Implemente el siguiente diagrama UML en lenguaje JAVA

Guía de Estudio

