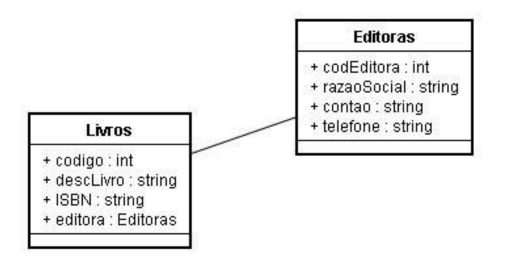
Estudo Dirigido - Unidade Avaliativa N1 - Valor 4,0 pontos

Responda as questões. Enviar por email com o nome completo no assunto. 2,0 Email de envio: aulas.giti@gmail.com, arquivo anexado

- 1. Faça um comparativo entre a programação estruturada e a programação orientada a objetos e cite as vantagens de cada uma.
- 2. Quais são as principais características da programação estruturada?
- 3. Quais são as principais características da programação orientada a objetos?
- 4. Quais são as principais características da programação linear?
- 5. Cite alguns exemplos de linguagens de programação orientada a objetos, estruturada e linear.
- 6. Descreva alguns exemplos de atividades nas quais seja possível o uso do recurso de polimorfismo.
- 7. Descreva alguns exemplos de atividades nas quais seja possível o uso do recurso de encapsulamento.
- 8. Descreva alguns exemplos de atividades nas quais seja possível o uso do recurso de herança.
- 9. Procure sobre polimorfismo em Java e com as suas palavras, faça uma breve explicação;
- 10. Quais são os comandos responsáveis por criar os Laços de repetição? Explique-os.

Construir os Programas no NetBeans ou outra IDE - Todos com Classe Main 2,0

1. Editora



2. Produtos

