- 01. Escreva uma classe Data que possui três atributos: dia, mês e ano. Sendo que os atributos só devem aceitar valores válidos, por exemplo: o atributo mês suporta valores de 1 a 12. Além disso, essa classe deve possuir dois métodos:
  - a. DefinirFormato: esse método recebe uma string que define o formato da data. Exemplos de formatos:
    - i. "dd/mm/aaaa" imprime na tela: 01/08/2017
    - ii. "dddd/m/aaaa" imprime na tela: 0001/8/2017
    - iii. "d:m:aa" imprime na tela: 1:8:17
    - iv. "aaa/m/d" imprime na tela: 017/8/1
    - v. Observação: a quantidade de caracteres no formato deve ser igual ao valor exibido na função imprimir.
  - b. Imprimir: imprime a data atual baseado no formato;
- 02. Escreva um programa que define a classe abstrata Forma, que possui duas propriedades: altura e largura. A classe Forma define o método int CalcularArea(). Escreva duas subclasses de Forma, chamada de triangulo e retângulo que implementam o método CalcularArea().
- 03. Implemente o exercício 02 utilizando interfaces.
- 04. Modifique o exercício 3 para que o triangulo herde da classe retângulo. O método CalcularArea() do triangulo deve chamar o do retângulo e dividir por dois o resultado.