

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 triângulo e retângulo que implementam o método `CalcularArea()`.
03. Implemente o exercício 02 utilizando interfaces.
04. Modifique o exercício 3 para que o triângulo herde da classe retângulo. O método `CalcularArea()` do triângulo deve chamar o do retângulo e dividir por dois o resultado.