Lista de exercícios Orientação a Objetos

- 1. Crie uma classe chamada Livro para armazenar as seguintes informações
 - Título
 - Autor
 - Código ISBN
 - Idioma original
 - Data de lançamento
 - Quantidade de páginas
 - Quantidade de páginas lidas
 - Quantidade de releituras

Crie os seguintes métodos:

- ApresentarTituloAutor
- ApresentarQuantidadePaginasParaLer
- ApresentarQuantidadePaginasLidasNoTotal
- ApresentarQuantidadeAnosAposPublicação

Criar classe de ExercicioLivro que instancie o livro e atribua valor para suas propriedades, assim como chamar os métodos.

Não deve criar testes unitários.

- 2. Criar uma classe chamada Temperatura, armazenar as seguintes propriedades:
 - temperatura de origem
 - Temperatura de destino
 - Valor da temperatura

Criar métodos:

- Calcular Celsius para Kelvin
- Calcular Celsius para Fahrenheit
- Calcular Kelvin para Celsius
- Calcular Kelvin para Fahrenheit
- Calcular Fahrenheit para Celsius
- Calcular Fahrenheit para Kelvin
- Obter temperatura convertida

Exemplo:

Input:

Temperatura origem: usuário digitou 'Celcius' Temperatura destino: usuário digitou 'Fahrenheit'

Temperatura valor: usuário digitou 42.30;

Processamento:

Deve-se executar o método 'Calcular Celsius para Fahrenheit', pois de acordo com origem e destino deve executar este método.

Output:

Temperatura convertida: 108,14

Obs.: Criar testes unitários, assim como, Exercicio Temperatura.

- 3. Criar uma classe chamada ConversorAscii
 - Caracter

Criar métodos:

 Obter código ascii do caracter. Levar em consideração que pode ser em caixa alta ou caixa baixa.

Obs.: É obrigatório fazer os ifs para descobrir o código ascii.

- 4. Criar uma classe chamada Farmácia com as seguintes propriedades:
 - Razão social
 - CNPJ
 - Nome produto 1
 - Preço produto 1
 - Categoria produto 1
 - Nome produto 2
 - Preço produto 2
 - Categoria produto 2
 - Nome produto 3
 - Preço produto 3
 - Categoria produto 3

Criar métodos:

- Apresentar total do pedido
- Apresentar total do pedido por categoria de produto Exemplo:
 - Antiinflamatório total 15,78
 - o Antibiótico total 32.50
- Apresentar quantidade por categoria
- Apresentar nome do produto mais caro
- Apresentar nome e categoria do produto mais barato.

Obs.: Criar classe ExercicioFarmacia e testes unitários validando os métodos acima.

Obs.: Pode utilizar vetor se desejar.

- 5. Criar uma classe chamada Boletim armazenar:
 - Vetor para notas de matemática
 - Vetor para notas de português
 - Vetor para notas de física
 - Vetor para notas de química
 - Vetor para notas de geografia
 - Vetor para notas de história
 - Vetor para notas de filosofia
 - Vetor para notas de sociologia
 - Vetor para notas de biologia
 - Quantidade de dias letivos
 - Quantidade de presenças

Criar métodos:

- Calcular média de matemática
- Calcular média de português

-
- Calcular quantidade de faltas
- Calcular percentual de presença
- Calcular percentual de faltas
- Apresentar boletim (n precisa de teste)
- Validar em exame
- Validar reprovado
- Calcular média geral
- Validar passou de ano

Criar testes unitários validando os métodos acima. Criar classe ExemploBoletim

Continua....