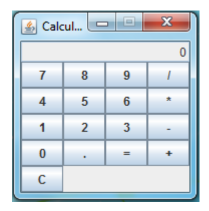
latéria: LP2 (Java) – ADS 471 – Professor: Wellington Tuler Moraes

Nome: ______ Data: __/_/____

1. Construir o Form abaixo e possibilitar o cálculo das operações de divisão, multiplicação, subtração e adição.



OBS:

- O botão C = Clear e limpa a memória da calculadora e também zera o text field de resultado.
- Colocar tratamento de erros (try, catch, finally)
- 2. Crie a estrutura de classes indicada abaixo

Pessoa			
From default			
# kp: static int			
# nome: String			
# sexo: char			
# idade: int			
+ Pessoa()			
+ Pessoa(String, char, int)			
+ setKp()			
+ setNome(String)			
+ setSexo(char)			
+ setIdade(int)			
+ getKp() : int			
+ getNome() : String			
+ getSexo() : char			
+ getIdade(): int			

Classe Pessoa

• A propriedade "kp" é estática e deve nos informar quantas pessoas distintas foram "setadas", deve funcionar como um contador;

Para digitar os dados relativos a uma pessoa crie o FormPessoa conforme layout:

Ministério da Educação INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO CAMPUS CUBATÃO

latéria: LP2 (Java) – ADS 471 – Professor: Wellington Tuler Moraes
Nome: ______ Data: __/_/____

🍨 Semana 06 - Exercicio 0°		1	
Numero:			
Nome:			
Sexo:			
ldade:			
ОК	Limpar	Mostrar	Sair

O campo "Numero" não deve estar acessível à digitação;

Os campos "Nome", "Sexo" e "Idade" são de preenchimento obrigatório.

O campo "Sexo" só deve aceitar "M" ou "F".

Quando se pressionar o botão "OK" os dados

digitados deverão ser transferidos ao objeto "UmaPessoa", uma instância da classe Pessoa.

Quando se pressionar o botão "Mostrar" descarregar os dados do objeto "UmaPessoa" inclusive o contador "kp".

Versão 02

Refaça o exercício anterior, porém agora o sexo não deve ser digitado através de um TextField e sim escolhido através de um componente do tipo "JComboBox".

Versão 03

Refaça o exercício anterior, porém agora usando um componente do tipo "JRadioButton".