PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - 03A - 2021.2

<u>Página inicial</u>

Meus cursos

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - 03A - 2021.2

Tópico 05. Arrays e ArrayLists

<u> Atividade - Calculadora com Bateria</u>

Atividade - Calculadora com Bateria



Motivação

O objetivo dessa atividade é implementar uma calculadora à bateria. Se há bateria na calculadora, então ela executa operações de soma, subtração, multiplicação e divisão. É possível também mostrar a quantidade de bateria e recarregar a calculadora. Ela avisa quando está sem bateria e se há tentativa de divisão por 0.

Requisitos

- Mostrar bateria da calculadora.
- Recarregar a bateria.
- Realizar operações matemáticas.
- Se o usuário tentar realizar operações e a bateria estiver vazia, deverá ser mostrada uma notificação sobre falta de bateria.
- Se for tentada divisão por zero, deve ser notificado o erro.

Shell

```
#__case iniciar mostrar e recarregar
# O comando "$init M" inicia uma calculadora passando por parâmetro a bateria máxima.
# O comando "$show" mostra o valor da última operação bem sucedida no display e o estado da bateria
# O comando "$charge V" recarrega a bateria de V
$init 5
$show
display = 0.00, battery = 0
$charge 3
$show
display = 0.00, battery = 3
$charge 1
$show
display = 0.00, battery = 4
$charge 2
$show
display = 0.00, battery = 5
$init 4
$charge 2
$show
display = 0.00, battery = 2
$charge 3
display = 0.00, battery = 4
$end
```

```
#__case somando
$init 2
$charge 2
$sum 4 3
$show
display = 7.00, battery = 1
$sum 2 3
$show
display = 5.00, battery = 0
$sum -4 -1
fail: bateria insuficiente
$charge 1
$show
display = 5.00, battery = 1
$sum -4 -2
$show
display = -6.00, battery = 0
```

```
#__case dividindo
$init 3
$charge 3
$div 6 3
$div 7 0
fail: divisao por zero
$show
display = 2.00, battery = 1
$div 7 2
$div 10 2
fail: bateria insuficiente
$show
display = 3.50, battery = 0
$end
```

Diagrama

Ŋ

仚

(~)

 $\ddot{}$

 \bigcirc











 \bigcirc

poo.calculator (C) Calculator -battery : int -batteryMax : int -display : float +Calculator(batteryMax : int) +chargeBattery(value : int) +divide(num : int, den : int) +sum(a:int,b:int) +subtract(a : int, b : int) +multiply(a : int, b : int) +toString(): String +useBattery(): boolean

Salve o seu trabalho dentro de um pacote chamado calculator

Ajuda

Você também pode formatar números de ponto flutuante com duas casas decimais em Java usando a classe DecimalFormat:

```
import java.text.DecimalFormat;
import java.util.Locale;
class Decimals {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Locale.setDefault(Locale.US);
        float f = 125.0f;
       DecimalFormat form = new DecimalFormat("0.00");
       System.out.println(form.format(f));
```

Esqueleto

Logo abaixo, você encontra um arquivo Solver.java, que contém um esqueleto inicial para a solução desta atividade.



Solver.java

31 outubro 2021, 11:32

Status de envio

Status de envio	Enviado para avaliação
Status da avaliação	Não há notas
Data de entrega	terça, 9 nov 2021, 23:59
Tempo restante	12 horas 53 minutos
Última modificação	segunda, 8 nov 2021, 23:19
Envios de arquivo	questao02_pedrobotelho_471047.zip8 novembro 2021, 23:19
Comentários sobre o envio	Comentários (0)



©2020 - Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá.
Todos os direitos reservados.
Av. José de Freitas Queiroz, 5003
Cedro - Quixadá - Ceará CEP: 63902-580
Secretaria do Campus: (88) 3411-9422

🗓 Obter o aplicativo para dispositivos móveis

 \bigcirc