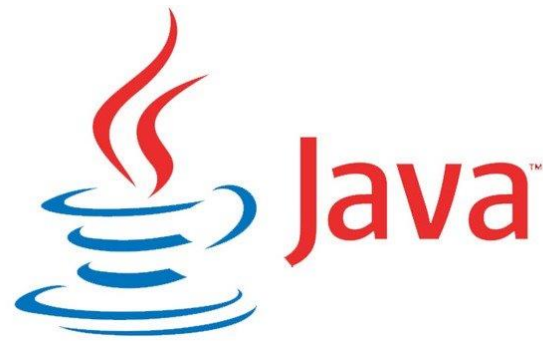


Cases 2

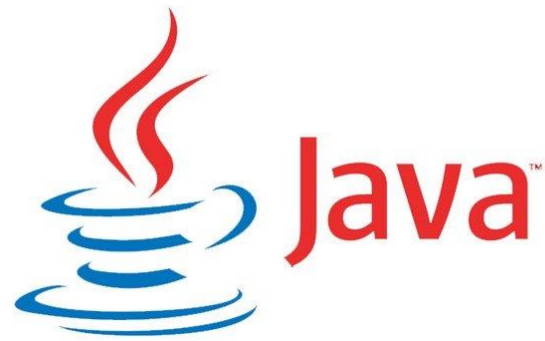
Prof^a Msc. Cristiane Fidelix

Lets ' Go!



- 1) Escrever um programa Java que solicite ao usuário a entrada de dois números e em seguida o programa imprima o menor número entre eles (suponha números diferentes).
 - 2) Dentro da área de desenvolvimento do banco em que você trabalha está sendo feito algumas melhorias de qualidade de software e foi solicitado uma nova rotina saque dos clientes.
- RFN1: se o saque for maior saldo atual o sistema **deve** informar : “ **saldo Insuficiente**” senão o saque deve ser efetuado.
 - RFN2: O sistema deve informar ao final do saque uma mensagem com o saldo atual do cliente.
 - RFN3: o sistema deve oferecer um valor de Empréstimo com base 5% do salário.

Lets' Go!



3 - Escrever uma Calculadora em Java com os seguintes requisitos de sistema:

```
Digite primeiro numero:
20
Digite primeiro numero:
10
|=====|
|          Calculadora Banco Cris S.A          |
|                      Menu                      |
|          |          |          |          |
| 1 - Somar |          |          |          |
| 2 - Subtrair |          |          |          |
| 3 - Multiplicar |          |          |          |
| 4 - Dividir |          |          |          |
|          |          |          |          |
|=====|
1
Soma: 30.0
```