

Linguagens e Técnicas ...



 > Meus cursos > LTPOO > Novos Testes > Noturno - Teste 2 - 27/08/2018

Iniciado em	segunda, 27 Ago 2018, 21:01
Estado	Finalizada
Concluída em	segunda, 27 Ago 2018, 21:06
Tempo empregado	4 minutos 38 segundos
Avaliar	3,80 de um máximo de 4,00(95%)

Questão 1

Completo

Atingiu 3,80 de 4,00

Desenvolva um programa completo em Java que:

- Cria uma classe com o seu Nome que:
 - tem um método main que chama um método de uma segunda classe.
- Cria uma segunda classe que:
 - tem um método que:
 - lê o seu nome do teclado;
 - mostra na tela o seu nome, que foi armazenado na variável.

Codifique usando todas as regras, inclusive a tabulação e o uso de letras maiúsculas e minúsculas.

```
public class Matheus
{
    public static void main(String args[])
    {
        Teste ref = new Teste();
        ref.leImprimeNome();
    }
}
```

```
java import.util.Scanner
public class Teste
{
    public void leImprimeNome()
    {
        String nome;
        Scanner aux = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Digite o seu nome:");
        nome = aux.nextLine();
        System.out.println("Seu nome é " +nome);
    }
}
```

```
public class Salvador {
    public static void main(String args[]){
        SegundaClasse teste = new SegundaClasse();
        teste.mostraNome();
    }
}

import java.util.Scanner;
public class SegundaClasse {
    public void mostraNome(){
        String meuNome;
        Scanner x = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Qual o seu nome?");
        meuNome=x.nextLine();
        System.out.println("Meu nome é "+meuNome);
    }
}
```

```
}  
}
```

Comentário:

- a linha do import está errada
-