

Linguagens e Técnica ...



 > Meus cursos > LTPOO > Novos Testes > Noturno - Teste 1 - 20/08/2018

Iniciado em	segunda, 20 Ago 2018, 20:38
Estado	Finalizada
Concluída em	segunda, 20 Ago 2018, 20:48
Tempo empregado	10 minutos 42 segundos
Avaliar	2,00 de um máximo de 4,00(50%)

Questão 1

Completo

Atingiu 2,00 de 4,00

Desenvolva um código completo em Java que:

- Cria uma classe pública com o seu primeiro nome;
- Cria um método main nessa classe;
- Solicitada a entrada dos seguintes dados pelo teclado: nome e a altura
- Lê os dados solicitados
- Mostra uma frase com os dados lidos

Atenção: considere todas as regras de codificação, incluindo a tabulação e o uso de letras minúsculas e maiúsculas no local adequado.

```
import java.file.Scanner

public class Matheus {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Digite o seu nome e sua altura:");
        Scanner x;
        String nome;
        nome = x.nextLine(System.in);
        Scanner y;
        float altura;
        altura = y.nextFloat(System.in);
        System.out.printf("Seu nome é: %S e sua altura é: %f" nome, altura);
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class Salvador {
    public static void main(String args[]){
        Scanner aux = new Scanner(System.in);
        String meuNome;
        double minhaAltura;
        System.out.println("Entre com seu nome");
        meuNome = aux.nextLine();
        System.out.println("Entre com a sua altura");
        minhaAltura = aux.nextDouble();
        System.out.println(meuNome+" tem "+minhaAltura+" m");
    }
}
```

Comentário:

- faltou o ; no final do import
- faltou instanciar o objeto da classe Scanner
- o método nextLine() não usa o System.in
- faltou a vírgula depois das aspas duplas no printf