Noturno - Teste 1 - 20/08/2018

Matheus Ferreira de Oliveira Costa 🗸

## Linguagens e Técnic ...

> 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%)

1 of 3 21/10/2018 18:02

Questão 1Completo
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:

2 of 3 21/10/2018 18:02

- 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

3 of 3