



☎ Call Us: (16) 3946-1170 ✉ Email:

Painel ► Programação de Computadores e Dispositivos Móveis ► 2017-1 ► M3LPBD - 201701 ►
Semana 1 ► Questionário Semana 1

Iniciado em segunda, 27 Mar 2017, 21:09

Estado Finalizada

Concluída em segunda, 27 Mar 2017, 21:11

Tempo empregado 2 minutos 43 segundos

Avaliar 10,00 de um máximo de 10,00(100%)

Questão **1**

Correto

Atingiu 3,00 de
3,00

Em relação aos componentes gráficos do Java (apresentados na vídeo aula), relacione corretamente:

Label

representa um rótulo de texto



TextField

representa um campo de texto onde o usuário pode informar um texto



Button

representa um elemento destinado a executar uma ação quando aci



Questão **2**

Correto

Atingiu 3,00 de
3,00

Em relação a linguagem Java, relacione corretamente:

JVM

carrega e executa os aplicativos Java, convertendo os bytecodes em



Byte
Code
(.class)

forma intermediária de código



JAVAC

compilador primário da linguagem Java



Questão 3

Correto

Atingiu 4,00 de 4,00

Análise o código na linguagem C (a esquerda) e transcreva corretamente para o código em Java (a direita), substituindo a parte do código comentado dentro do método main.

LEMBREM-SE. Não adianta apenas entender o código e assinalar a alternativa para que haja um bom aprendizado. Desenvolva algo. Crie uma interface gráfica simples (como a da videoaula). Explore. Sem isso, dificilmente vocês aprenderão de verdade!

```
int main(){
    float nota1, nota2, media;

    nota1 = 5;
    nota2 = 5;

    media =(nota1 + nota2)/2 ;

    printf("A media vale: %f", media);
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    float nota1, nota2, media;

    nota1=5;
    nota2=5;

    // Coloque o seu código aqui
}
```

Escolha uma:

- ☒ a.
media = (nota1+nota2)/2;
System.out.println("A media vale:" + media); ✓
- ☐ b.
media = (nota1+nota2)/2;
System.println("A media vale:" + media);
- ☐ c.
media = (nota1+nota2)/2;
System.out.println("A media vale:", media);
- ☐ d.
media = (nota1+nota2)/2;
System.printf("A media vale:" + media);
- ☐ e.
media = (nota1+nota2)/2;
system.out.println("A media vale:" + media);



INSTITUTO FEDERAL
SÃO PAULO
Câmpus Sertãozinho

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Sertãozinho


Info


IFSP Câmpus Sertãozinho

IFSP

Contact us

Rua Américo Ambrósio, 269 - Jd. Canaã - Sertãozinho - SP - Brasil - Cep: 14169-263

 Phone: (16) 3946-1170

 E-mail:

Copyright © 2015 - Developed by Lmsthemes.com. Powered by Moodle