



## 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

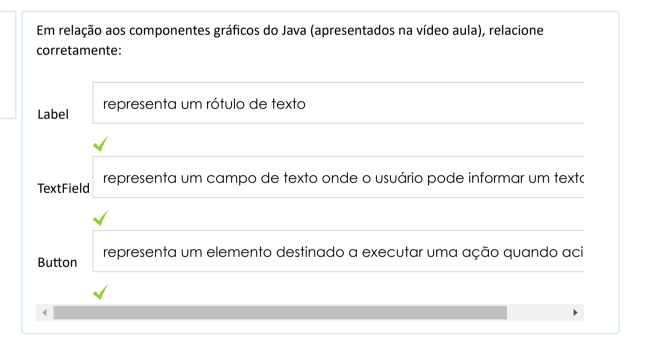
Estado Finalizada

Concluída em segunda, 27 Mar 2017, 21:11

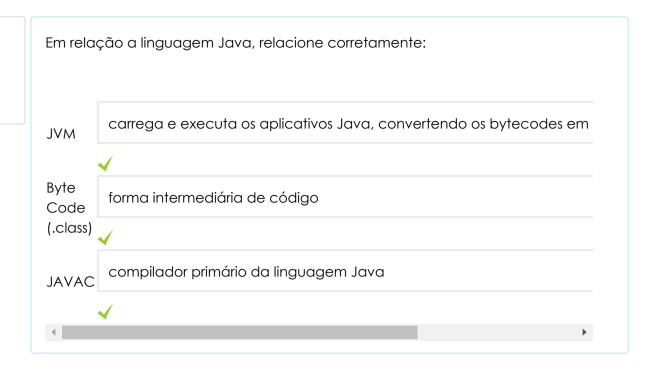
**Tempo empregado** 2 minutos 43 segundos

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

Questão **1**Correto
Atingiu 3,00 de 3,00



Questão **2**Correto
Atingiu 3,00 de 3,00



Questão **3** Correto Atingiu 4,00 de

4,00

Analise 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!

```
public static void main(String[] args) {
int main(){
                                               float notal, nota2, media;
  float nota1, nota2, media;
                                               nota1=5;
  nota1 = 5;
                                               nota2=5;
  nota2 = 5;
                                              // Coloque o seu código aqui
  media = (nota1 + nota2)/2;
  printf("A media vale: %f", media);
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);
   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 de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Sertãozinho

## 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