

Exercícios de Java - Aula 13

Link do curso: http://www.loiane.com/2013/10/curso-java-basico-java-se-gratuito/

- 1. Faça um Programa que mostre a mensagem "Alo mundo" na tela.
- 2. Faça um Programa que peça um número e então mostre a mensagem *O número informado foi [número]*.
- 3. Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.
- 4. Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.
- 5. Faça um Programa que converta metros para centímetros.
- Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
- Faça um Programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
- Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês.
- 9. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Farenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.
 - C = (5 * (F-32) / 9).
- Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Farenheit.
- 11. Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:
 - a. o produto do dobro do primeiro com metade do segundo.
 - b. a soma do triplo do primeiro com o terceiro.
 - c. o terceiro elevado ao cubo.
- 12. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula: (72.7*altura) - 58
- 13. Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendo-se que são descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato, faça um programa que nos dê:
 - . salário bruto.
 - a. quanto pagou ao INSS.
 - b. quanto pagou ao sindicato.
 - c. o salário líquido.
 - d. calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo:

```
+ Salário Bruto : R$ - IR (11%) : R$ - INSS (8%) : R$ - Sindicato ( 5%) : R$ = Salário Liquido : R$
```



Obs.: Salário Bruto - Descontos = Salário Líquido.

14. Faça um programa que peça o tamanho de um arquivo para download (em MB) e a velocidade de um link de Internet (em Mbps), calcule e informe o tempo aproximado de download do arquivo usando este link (em minutos).

Fonte dos exercícios: http://wiki.python.org.br//EstruturaSequencial