

Bruno de Oliveira São Paulo





ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I



Implementar um programa em Java para **verificar** se uma pessoa está com febre, sabendo que é considerado febre a partir de 37.3 graus.

Entrada	Saída
35	"Você está com febre? false"
37.5	"Você está com febre? true"



02

Implementar um programa em Java para **verificar** se um aluno passou ou não, baseado em 3 notas, considerando que a média mínima para passar é 6.

Entrada	Saída	
6 8 4	"A média do aluno é 6.0" "O aluno passou? true"	
4.5 1.5 3	"A média do aluno é 3.0" "O aluno passou? false"	



Implementar um programa em Java para **verificar** se dois retângulos possuem a mesma área.

Entrada	Saída
4 2 3 4	"O primeiro retângulo possui área 8." "O primeiro retângulo possui área 12." "Eles são iguais? false"
6 2 3 4	"O primeiro retângulo possui área 12." "O primeiro retângulo possui área 12." "Eles são iguais? true"



Implementar um programa em Java para **verificar** se um número é par.

Entrada	Saída
5	"Número é par? false"
2	"Número é par? true"



05

Implementar um programa em Java que realize uma pergunta sobre um anime/filme ao usuário e verifique se a resposta está correta.

A pergunta usada como base foi: "Qual é o personagem de Friends que trabalha com TI?"

Entrada	Saída
"Joey"	"Resposta correta: false"
"Chandler"	"Resposta correta: true"



Implementar um programa em Java que **verifique** se um pedestre pode atravessar a rua a partir da cor do semáforo.

Entrada	Saída
"Verde"	"Pode atravessar? true"
"Vermelho"	"Pode atravessar? false"



Implementar um programa em Java que **verifique** se uma pessoa está acima do peso ideal a partir de seu peso e altura, bases para o cálculo do IMC (pesquise a fórmula do IMC).

Entrada	Saída	
1.8 80	"Seu IMC é 24.69" "Está acima do peso ideal? false"	
1.8 85	"Seu IMC é 26.23" "Está acima do peso ideal? true"	



Implementar um programa em Java que **calcule** o tempo que um livro será lido por uma pessoa a partir do nome do livro, do total de páginas e do tempo em segundos de leitura por página.

Entrada	Saída
Java para Iniciantes 704 80	"Você lerá Java para Iniciantes em 15.64 horas."



Implementar um programa em Java que **verifique** se o estado atual de combustível em um carro aponta à necessidade de reabastecê-lo, sabendo que é sugerido realizar o abastecimento quando o combustível atinge ¼ ou menos do tamanho do tanque. O programa deve receber o tamanho do tanque e quantidade atual de combustível e retornar se o carro deve ser reabastecido.

Entrada	Saída
40 20	"Carro precisa ser reabastecido? false"
40 10	"Carro precisa ser reabastecido? true"
40 10.1	"Carro precisa ser reabastecido? false"



Implementar um programa em Java que **verifique** se o volume de um cilindro poderia ser transferido para outro cilindro. O volume do cilindro pode ser calculado pela fórmula: $V = \pi \cdot r^2 \cdot h$. O programa deve receber o diâmetro e a altura dos dois cilindros.

Entrada	Saída
8 5 4 8	"O primeiro cilindro tem volume de 251.32741228718345" "O segundo cilindro tem volume de 100.53096491487338" "É possível transferir o primeiro para o segundo? false"
8 5 8 8	"O primeiro cilindro tem volume de 251.32741228718345" "O segundo cilindro tem volume de 402.1238596594935" "É possível transferir o primeiro para o segundo? true"



Bons estudos! Bruno de Oliveira