Importar a classe Scanner,
Definir a classe
Exercicio03

EXERCÍCIO 03

Solicitar entrada do usuário para o nome

B Ler o nome inserido pelo usuário

Exibir saudação com o nome

5 Fim do Programa

EXERCÍCIO 01

1

Definir a classe Exercicio01

2

Declarar 2 variáveis num1, num2 e resultado

3

Armazenar valor da variável n1

4

Armazenar valor da variável n2

5

Armazenar valor de num 1 e num 2 na variavel resultado

Exibir a soma dos números

EXERCÍCIO 10

1

Definir a classe Exercicio 10

2

Declarar variáveis fahrenheit e celsius

Armazenar valor da variável fahrenheit e celsius

4

Armazenar (fahrenheit - 32) / 9) * 5; na variável celsius

5

Exibir o resultado no console

←

6

FIM

EXERCÍCIO 08

Declarar variáveis centimetros, metros e metros Para Centimetros

Armazenar valor da variável centímetros e metros

3

Armazenar metros * centimetros na variável metrosParaCentimetros

4

Exibir o resultado no console

5 FIM

Importar a classe Scanner,
Definir a classe
Exercicio02

EXERCÍCIO 02

Declarar variáveis X, Y e resto

Armazenar valor da variável X e Y

Exibir o resultado no console

5 Fim do Programa