

# Exercicio 1

- 1- Atribua duas variáveis
- 2- Some as duas variáveis
- 3- Apresente a soma

# Exercicio 2

- 1- Atribua duas variáveis
- 2- Divida cada uma das duas variáveis por % 2
- 3- Se o resultado tiver resto 1 ele será um número impar
- 4- Se o resultado tiver resto 0 ele será um número par

# Exercicio 3

- 1- Atribua três variáveis n1, n2 e n3
- 2- Se n1 for  $\geq$  n2 ou n3 imprima na tela
- 3- Se n2 for  $\geq$  n1 ou n3 imprima na tela
- 4- Se n3 for  $\geq$  n1 ou n2 imprima na tela

# Exercicio 4

- 1- Atribua uma variável n1
- 2- Se n1 for  $> 0$ , imprima na tela "Número positivo"
- 3- Se n1 for  $< 0$ , imprima na tela "Número negativo"
- 4- Se n1 for  $= 0$ , imprima na tela "Número igual a zero"

# Exercicio 5

- 1- Atribua dois valores diferentes para n1 e n2
- 2- Subtraia o valor n1 de n2
- 3- Se o valor der um número negativo, troque o sinal dele de negativo para positivo

# Exercicio 6

- 1- Atribua um valor para B (Base maior), b (Base menor), H (Altura)
- 2- Some a variável B com a variável b
- 3- Divida o resultado por 2
- 4- Multiplique o resultado da etapa 3 pela variável H
- 5- Apresente o resultado da etapa 4 como a "Área do trapézio"

# Exercicio 7

- 1- Apresente um valor para a variável R
- 2- Multiplique a variável R por ela mesma
- 3- Multiplique o valor da etapa 2 por 3,1416
- 4- Apresente o resultado da etapa 3 como "Área do círculo"
- 5- Multiplique dois por 3,1416
- 6- Multiplique o resultado da etapa 6 pela variável R
- 7- Apresente o resultado dessa multiplicação e apresente como uma terceira variável
- 8- Atribua a terceira variável a "Perímetro do círculo"

# Exercicio 8

- 1- Apresente um valor para para R e um valor para H
- 2- Multiplique a variável R por ela mesma
- 3- Multiplique o valor da etapa 2 por 3,1416
- 4- Multiplique o valor da etapa 3 pela variável H