Gabarito Lista 2

1 -

Início

Leia nota1

Leia nota2

media ← (nota1 + nota2) / 2

Se media >= 6 então

Escreva "Aprovado"

Senão

Escreva "Reprovado"

FimSe

Fim

2 -

Início

Leia opcao

Caso opcao seja

1: Escreva "Bom dia"

2: Escreva "Boa noite"

Outro: Escreva "Opção inválida"

FimCaso

Fim

3 -

Início

Leia numero

Se numero % 2 = 0 então

Escreva "Par"

Senão

Escreva "Ímpar"

FimSe

Fim

4 -

Início

Leia idade

Se idade >= 16 então

Escreva "Pode votar"

Senão

Escreva "Não pode votar"

FimSe

Fim

5 -

Início

Leia valor

Se valor > 100 então

valor ← valor \* 0.9

FimSe

Escreva valor

Fim

6 -

Início

Leia A

Leia B

Leia C

Se A + B < C então

Escreva "A + B é menor que C"

Senão

Escreva "A + B não é menor que C"

FimSe

Fim

7 -

Início

Leia A

Leia B

Se A = B então

C ← A + B

Senão

C ← A \* B

FimSe

Escreva C

Fim

8 -

Início

Leia numero

Se numero >= 0 então

resultado ← numero \* 2

Senão

resultado ← numero \* 3

FimSe

Escreva resultado

Fim

9 -

Início

Leia num1

Leia num2

Leia op

Se op = '+' então

resultado ← num1 + num2

Senão Se op = '-' então

resultado ← num1 - num2

Senão Se op = '\*' então

resultado ← num1 \* num2

Senão Se op = '/' então

resultado ← num1 / num2

Senão

Escreva "Operação inválida"

FimSe

Escreva resultado

Fim

10 -

Início

Leia A

Leia B

aux ← A

A ← B

B ← aux

Escreva A, B

Fim

11 -

Início

Escreva("Digite a nota do aluno (de 0 a 10):")

Leia(nota)

escolha nota

caso 10:

Escreva("Excelente")

caso 9:

Escreva("Ótimo")

caso 8, 7:

Escreva("Bom")

caso 6, 5:

Escreva("Regular")

caso 4, 3, 2, 1, 0:

Escreva("Insuficiente")

caso padrão:

Escreva("Nota inválida")

fim\_escolha

Fim