Faça um algoritmo que leia o salário de um funcionário, calcule e mostre o seu novo salário, com 15% de aumento.

Resposta:

```
algoritmo "Exercício 01"

var
Salario, Novo_Salario: Real

inicio
Escreva("Digite seu salario: R$ ")
Leia(Salario)
Novo_Salario <- (Salario + (Salario * 0.15))
Escreva("Seu novo salario com 15% de aumento sera: R$ ",
Novo_Salario)

fimalgoritmo
```

Exercício 02

A locadora de carros precisa da sua ajuda para cobrar seus serviços. Escreva um programa que pergunte a quantidade de Km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcule o preço total a pagar, sabendo que o carro custa R\$90 por dia e R\$0,20 por Km rodado.

Resposta:

```
algoritmo "Exercício 02"

var

Km, Dias, Custo_Final: Real

inicio

Escreva("Digite a km percorrico pelo carro: ")

Leia(Km)

Escreva("Quantos dias pelos quais ele foi alugado: ")

Leia(Dias)

Custo_Final <- (Km * 0.20) + (Dias * 90)

Escreva("O preco total a pagar sera: R$ ", Custo_Final)

fimalgoritmo
```

Crie um programa que leia o número de dias trabalhados em um mês e mostre o salário de um funcionário, sabendo que ele trabalha 8 horas por dia e ganha R\$25 por hora trabalhada.

Resposta:

```
algoritmo "Exercício 03"

var

Dias, Salario: Real

inicio

Escreva("Digite quantidades de dias trabalhados: ")

Leia(Dias)

Salario <- (Dias * 8 * 25)

Escreva("O Salario do funcionario sera R$ ", Salario)

fimalgoritmo
```

Exercício 04

Crie um programa que leia o valor de um carro, e informe ao usuário se é um carro de alto padrão ou não. Um carro é considerado alto padrão se o valor dele for maior que R\$ 92.000,00.

Ex:

Insira o valor do carro: <u>98000</u> Carro de alto padrão? VERDADEIRO

Ex2:

Insira o valor do carro: <u>51000</u> Carro de alto padrão? FALSO

Resposta:

```
algoritmo "Exercício 04"

var

Valor_Carro: Real

inicio

Escreva("Digite o valor do carro: R$ ")

Leia(Valor_Carro)

Escreva ("Carro de alto padrão? ")

Escreva (Valor_Carro >= 92000)
```

fimalgoritmo

Crie um programa que leia um número e informe se o número é impar ou par. (Caso tenha dúvias de como descobrir se um número é par ou impar, consulte os instrutores)

Ex:

Insira um numero: <u>9</u> Numero impar? VERDADEIRO Numero par? FALSO

Ex2:

Insira um numero: <u>0</u> Numero impar? FALSO Numero par? VERDADEIRO

Resposta:

```
algoritmo "Exercício 05"
var
N1, Resto: Inteiro

inicio
Escreva("Digite um numero: ")
Leia(N1)

Resto <- N1 % 2

Escreva("Numero e impar? ")
Escreval(Resto = 1)
Escreva("Numero e par? ")
Escreval(Resto = 0)
```

Exercício 06

Crie um programa que leia a nota de um aluno e informe se ele ficou de recuperação ou não.

(Considere que um aluno fica de recuperação se a nota dele for menor que 5)

Ex:

Insira a nota do aluno: <u>4</u> RECUPERACAO? VERDADEIRO

fimalgoritmo

Ex2:

Insira a nota do aluno: <u>10</u> RECUPERACAO? FALSO

```
algoritmo "Exercício 06"
             var
               Nota: Real
             inicio
                Escreva("Digite a nota do aluno: ")
                Leia(Nota)
                Escreva ("Aluno esta de recuperacao")
                Escreval(Nota < 5)
             fimalgoritmo
______
Exercício 07
Faça um algoritmo que leia um número e informe se ele é divisível por 3 ou não. (Caso tenha
dúvias de como descobrir se um número é divisível por 3 ou não, consulte os instrutores)
Ex:
Insira um numero: 9
Divisivel por 3? VERDADEIRO
Ex2:
Insira um numero: 2549
Divisivel por 3? FALSO
Resposta:
             algoritmo "Exercício 07"
             var
               N1, Resto: Inteiro
             inicio
                Escreval("Digite um nro para saber se e divisivel por 3: ")
                Leia(N1)
                Resto <- N1 % 3
                Escreva("Divisivel por 3?")
                Escreval(Resto = 0)
             fimalgoritmo
```

Resposta:

Faça um algoritmo que leia dois números inteiros e informe se o numero A é divisível pelo número B.

```
Ex:
```

Insira o numero A: 9 Insira o numero B: 9

Numero A eh divisivel pelo numero B? VERDADEIRO

Ex2:

Insira o numero A: <u>554</u> Insira o numero B: <u>3</u>

Numero A eh divisivel pelo numero B? FALSO

Resposta:

```
algoritmo "Exercício 08"

var

N1, N2, Resto: Inteiro

inicio

Escreva("Insira o numero A: ")

Leia(N1)

Escreva("Insira o numero B: ")

Leia(N2)

Resto <- N1 % N2

Escreva("Numero A eh divisivel pelo numero B? ")

Escreval(Resto = 0)
```

Exercício 09

Faça um algoritmo que leia tres números e informe se todos são diferentes.

Ex:

Insira o numero A: <u>9</u> Insira o numero B: <u>9</u>

Insira o numero C: 9

Numeros diferentes? FALSO

Fx2

Insira o numero A: <u>554</u> Insira o numero B: <u>3</u>

```
Insira o numero C: <u>554</u>
Numeros diferentes? FALSO
Ex3:
Insira o numero A: 554
Insira o numero B: 3
Insira o numero C: 54
Numeros diferentes? VERDADEIRO
Resposta:
             algoritmo "Exercício 09"
             var
              N1, N2, N3: Real
             inicio
                Escreva("Insira o numero A: ")
                Leia(N1)
                Escreva("Insira o numero B: ")
                Leia(N2)
                Escreva("Insira o numero C: ")
                Leia(N3)
                Escreva("Numeros diferentes? ")
                Escreva((N1 <> N2) E (N1 <> N3) E (N2 <> N3))
             fimalgoritmo
______
Exercício 10
Faça um algoritmo que leia tres números e informe se ao menos um deles são diferentes.
Insira o numero A: 9
Insira o numero B: 9
Insira o numero C: 9
Numeros diferentes? FALSO
Ex2:
Insira o numero A: 554
Insira o numero B: 3
```

Insira o numero C: 554

Numeros diferentes? VERDADEIRO

```
Ex3:
```

Insira o numero A: <u>554</u> Insira o numero B: <u>3</u>

Insira o numero C: <u>54</u>

Numeros diferentes? VERDADEIRO

Resposta:

```
algoritmo "Exercício 10"

var
N1, N2, N3: Real

inicio
Escreva("Digite primeiro numero: ")
Leia(N1)
Escreva("Digite segundo numero: ")
Leia(N2)
Escreva("Digite terceiro numero: ")
Leia(N3)

Escreva("Numeros diferentes? ")
Escreva((N1 <> N2) ou (N2 <> N3) ou (N1 <> N3))
fimalgoritmo
```
