1) Faça um programa que transforme um número Racional (formado por numerador e denominador) para um número Real. Antes de dividir, verifique se o denominador é diferente de zero. Emita uma mensagem de alerta ao usuário se for zero.

# Resposta:

```
variaveis
```

```
numerador, denominador: inteiro
```

#### inicio

```
Escreva("Digite um numerador")

leia(numerador)

Escreva("Digite um denominador")

leia(denominador)

se(denominador == 0){

Escreva("O denominador não pode ser zero!")

}senao{

Escreva("O resultado da divisão é o número real: "+(double)numerador/denominador)
}
```

# fimalgoritmo

2) Faça um programa que verifique se o usuário é maior de idade ou não.

#### Resposta:

#### variaveis

idade: inteiro

# inicio

```
Escreva("Digite sua idade")

leia(idade)

se(idade>18){

Escreva("É maior de idade!")

}senao{

Escreva("Não é maior de idade!")

}
```

# fimalgoritmo

3)Um banco concede empréstimo a seus clientes no valor máximo de 30% do valor do seu salário liquido. Faça um programa que receba o valor do salário bruto, o valor dos descontos e o valor do possível empréstimo de um cliente, em seguida avise se ele poderá ou não fazer o empréstimo.

# Resposta:

```
variaveis
```

```
emprestimo, desconto, salarioBruto: real
```

#### inicio

# fimalgoritmo

4)Faça um programa que faça a verificação da validade de uma data completa (dia, mês e ano). Obs. um ano é bissexto, cujo mês de fevereiro possui 29 dias, se o resto da divisão do ano por 4 for zero (divisível por 4) e também se o resto da divisão por 100 não for zero (não divisível por 100), ou ainda se o resto da divisão por 400 for zero. Os meses com 30 dias são 4, 6, 9 e 11, os demais tem 31 dias. *Obs. Resto da divisão em Java é calculado com o operador %.* 

### Resposta:

#### variaveis

```
dia, mes, ano: inteiro
```

#### inicio

```
Escreva("Digite o dia de hoje:")

leia(dia)

Escreva("Digite o mês atual:")

leia(mes)

Escreva("Digite o ano atual:")

leia(ano)
```

```
se(ano % 4 == 0 ou ano % 100 == 0 ou ano % 400 == 0) {
      se(mes == 1 e dia >= 1 e dia <= 31){
             Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
      }senao{
             se(mes == 2 e dia >= 1 e dia <= 29){
                    Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
                    Escreva("Este ano é bissexto!")
             }senao{
                    se(mes == 3 e dia >= 1 e dia <= 31){
                           Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
                          Escreva("Este ano é bissexto!")
                    }senao{
                          se(mes == 4 e dia >= 1 e dia <= 30){
                                 Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
                                 Escreva("Este ano é bissexto!")
                          }senao{
                                 se(mes == 5 e dia >= 1 e dia <= 31){
                                        Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
                                        Escreva("Este ano é bissexto!")
                                 }senao{
                                        se(mes == 6 e dia >= 1 e dia <= 30){
                                               Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
                                               Escreva("Este ano é bissexto!")
                                 }senao{
                                        se(mes == 7 e dia >= 1 e dia <= 31){
                                               Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
                                               Escreva("Este ano é bissexto!")
                                 }senao{
                                        se(mes == 8 e dia >= 1 e dia <= 31){
                                               Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!")
                                               Escreva("Este ano é bissexto!")
                                 }senao{
```

```
se(mes == 9 e dia >= 1 e dia <= 30){
                                             Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
                                             Escreva("Este ano é bissexto!");
                                          }senao{
                                               se(mes == 9 e dia >= 1 e dia <= 30){
                                                  Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data
válida!");
                                                  Escreva("Este ano é bissexto!");
                                               }senao{
                                                   se(mes == 10 e dia >= 1 e dia <= 31){
                                                      Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data
válida!");
                                                      Escreva("Este ano é bissexto!");
                                                   }senao{
                                                       se(mes == 11 e dia >= 1 e dia <= 30){
                                                          Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data
válida!");
                                                          Escreva("Este ano é bissexto!");
                                                       }senao{
                                                                            se(mes == 12 e dia >= 1 e
dia
                                                                    <= 31){
                                                              Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+"
Data válida!");
                                                              Escreva("Este ano é bissexto!");
                                                           }senao{
                                                                         Escreva("Data Inválida!");
                                                            }
                                                        }
                                                     }
                                                 }
                                             }
```

```
}
                               }
                            }
                       }
                    }
                }
            }
}senao{
            se(mes == 1 e dia >= 1 e dia <= 31){
       Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
       Escreva("Este ano não é bissexto!");
   }senao{
       se(mes == 2 e dia >= 1 e dia <= 28){
          Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
          Escreva("Este ano não é bissexto!");
       }senao{
           se(mes == 3 e dia >= 1 e dia <= 31){
               Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
               Escreva("Este ano não é bissexto!");
           }senao{
                se(mes == 4 e dia >= 1 e dia <= 30){
                   Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
                   Escreva("Este ano não é bissexto!");
                }senao{
                    se(mes == 5 e dia >= 1 e dia <= 31){
                        Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
                        Escreva("Este ano não é bissexto!");
                    }senao{
                         se(mes == 6 e dia >= 1 e dia <= 30){
                            Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
                            Escreva("Este ano não é bissexto!");
                         }senao{
```

```
se(mes == 7 e dia >= 1 e dia <= 31){
                                     Escreva(+dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
                                     Escreva("Este ano não é bissexto!");
                                  }senao{
                                       se(mes == 8 e dia >= 1 e dia <= 31){
                                          Escreva(+dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
                                          Escreva("Este ano não é bissexto!");
                                       }senao{
                                           se(mes == 9 e dia >= 1 e dia <= 30){
                                               Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data válida!");
                                               Escreva("Este ano não é bissexto!");
                                           }senao{
                                                se(mes == 10 e dia >= 1 e dia <= 31){
                                                    Escreva(dia+"/"+mes+"/"+ano+"
      Data válida!");
                                                   Escreva("Este ano não é bissexto!");
                                                }senao{
                                                    se(mes == 11 e dia >= 1 e dia <= 30){
                                                        Escreva(+dia+"/"+mes+"/"+ano+" Data
válida!");
                                                        Escreva("Este ano não é bissexto!");
                                                     }senao{
                                                         se(mes == 12 e dia >= 1 e dia <= 31)
{
                                                           Escreva(+dia+"/"+mes+"/"+ano+"
Data válida!")
                                                                                                não é
                                                            Escreva("Este ano
bissexto!");
                                                         }senao{
                                                             Escreva("Data Inválida!");
                                                          }
                                                     }
                                               }
                                          }
```

}
}
}

}

}

}

}

}

}

```
6)Faça um programa que exiba as 10 tabuadas (de 1 a 10).

Resposta:

variaveis

contador, multiplicador, resultado: inteiro

inicio

contador = 0

multiplicador = 0

para contador de 1 ate 10 passo 1

para multiplicador de 1 ate 10 passo 1

resultado <- contador*multiplicador

Escreva(resultado)

fimpara

fimpara
```

# fimalgoritmo

**7)**Faça um programa que apresente uma tabela de conversão de reais em dólares. Ela deve ser totalmente configurável, ou seja o usuário pode informar o valor inicial e final, o valor de incremento e o valor de 1 dólar. Apresente os números no formato monetário com duas casas decimais.

# Resposta:

#### variaveis

dolar, valorInicial, valorFinal, incremento: real

#### inicio

```
Escreva("Digite o valor incial")

leia(valorInicial)

Escreva("Digite o valor final")

leia(valorFinal)

Escreva("Digite o valor a ser incrementado")

leia(incremento)

Escreva("Digite o valor do dólar")

leia(dolar)

para contador de 1 ate 10 passo 1

enquanto (valorInicial < valorFinal)

Escreva("Real: "+inicio+" = Dolar: "+inicio*dolar)

valorInicial <- valorInicial+incremento
```

# fimalgoritmo

fimenguanto