

Professor: Fernando Maia da Mota

PROVA 03 – P3

Nome:	
RGA:	
Data:	

Orientações Básicas

- Leia atentamente as instruções para cada questão.
- Desligue e coloque sobre a mesa do professor qualquer aparelho eletrônico que esteja utilizando (celulares, smartphones, smartwatchs, tablets, etc...), caso seja encontrado com algum destes aparelhos terá automaticamente sua prova anulada.
- A prova deverá ser feita utilizando lápis ou caneta esferográfica de cor azul ou preta.
- Rasuras ou código que gere dupla interpretação poderá acarretar na anulação de sua resposta.
- Não se esqueça de assinar a prova, inserir a data e seu RGA.
- Não converse ou faça gestos que possam prejudicar a sua credibilidade (colas) perante o aplicador da prova.
- Verifique se você possui às *n* folhas que compõem esta prova (esta página inclusive) e se a impressão esta legível.

o *n* <-

- Caso encontre algum exercício mal formulado ou com erro você deve descrever onde está e qual é o problema, caso seja confirmado o erro a questão será anulada e os pontos da questão somados a nota final desta prova.
- Esta prova tem duração de quatro horas a partir do início de sua aplicação.

Boa sorte!



Professor: Fernando Maia da Mota

1. (2.0) Escreva um módulo que complementa a solução do algoritmo "lê e soma dois inteiros".

```
algoritmo "lê e soma dois inteiros"

var

x, y: inteiro

inicio

escreva "Informe o primeiro número:"

leia x

escreva "Informe o segundo número:"

leia y

escreva somaInteiros(x,y)

fimalgoritmo
```

Exemplo:	
Entrada	Saída
2	8
6	

R:

```
função inteiro somaInteiros(a,b: inteiro)

var

soma: inteiro
inicio

soma <- a + b
retorna soma

fimfunção
```



Professor: Fernando Maia da Mota

2. (2.0) Escreva um módulo que complementa a solução do algoritmo "lê e imprime dois reais".

```
algoritmo "lê e imprime dois reais"

z, w : real

inicio

leDoisNumerosReais(z,w)

escreva z, w

fimalgoritmo
```

Exemplo:	
Entrada	Saída
-3.4	-3.4
4.0	4.0

R:

```
procedimento leDoisNumerosReais(a,b : ref real)
var

inicio

escreva "Informe o primeiro número:"
leia a

escreva "Informe o segundo número:"
leia b

fimprocedimento
```

Professor: Fernando Maia da Mota

3. (2.0) Escreva um módulo que recebe uma matriz de caracteres A_{nxm} e um caractere x, seu módulo deve verificar quantas vezes o caractere x ocorre na matriz A e retornar essa quantidade.

Exemplo:

Entrada Saída $A = \begin{pmatrix} a & b \\ z & a \\ a & j \end{pmatrix}$ 3
2
a

```
função inteiro contaOcorrencia(M : ref m_caracter, n, m: inteiro, x : caractere)

var

i, j, cont : inteiro

inicio

cont <- 0

para i de 1 até n faça

para j de 1 até m faça

se x = M[i,j] então

cont <- cont + 1

fimse

fimpara

retorna cont

fimfunção
```



Professor: Fernando Maia da Mota

4. (2.0) Escreva uma função que dado um valor inteiro natural maior que 0, retorne VERDADEIRO caso este número seja primo ou FALSO em caso contrário. Lembrando que números primos são os números naturais que têm apenas dois divisores diferentes: o 1 e ele mesmo.

Exemplo:
Entrada Saída

1 FALSO

```
função lógico isPrimo(x: inteiro)
         var
                 cont, i: inteiro
         inicio
                 \underline{se} \times = 1 \underline{então}
                          retorna FALSO
                 senão
                          cont <- 1
                          para i de 1 até x/2 faça
                                   se (x MOD i) = 0 então
                                            cont <- cont+1
                                   fimse
                          fimpara
                          se cont = 2 então
                                   retorna VERDADEIRO
                          <u>senã</u>o
                                   retorna FALSO
                          fimse
                 <u>fimse</u>
fimfunção
```



Professor: Fernando Maia da Mota

5. (2.0) Os módulos do algoritmo "lê e calcula notas" apresentam erros de lógica. Reescreva o algoritmo corrigindo estes erros.

```
algoritmo "lê e calcula notas"
         procedimento imprimeFormula()
                  var
                  inicio
                            escreva "( ( ( (n1+n2) / 2) * 8) + (n3*2) ) / 10"
         fimprocedimento
         procedimento calcula Media (nota 1, nota 2, nota 3 : ref real)
                  var
                            media: inteiro
                  inicio
                            media \leftarrow ( ( ( (n1+n2) / 2) * 8) + (n3*2) ) / 10
                            retorna media
         fimprocedimento
         função preencheReg(a : reg_aluno, n : ref cadeia, n1, n2, n3 : real)
                  var
                  inicio
                            a.nome <- n
                            a.nota1 <- nota1
                            a.nota2 <- nota2
                            a.nota3 <- nota3
         fimfunção
         var
                  definatipo registro
                            nome : cadeia
                            nota1 : real
                            nota2 : real
                            nota3 : real
                  fimregistro reg_aluno
                  aluno : reg_aluno
                  n1, n2, n3 : real
                  nome : cadeia
         inicio
                  escreva "Informe o nome do aluno:"
                  leia nome
                  escreva "Informe as notas:"
                  leia n1, n2, n3
                  preencheReg(aluno, nome, n1, n2, n3)
                  imprimeFormula()
                   escreva "Média do aluno é: ",calculaMedia(aluno.nota1,aluno.nota2,aluno.nota3)
fimalgoritmo
```



Professor: Fernando Maia da Mota

```
algoritmo "lê e calcula notas"
         procedimento imprimeFormula()
                   var
                   inicio
                            <u>escreva</u> "( ( ( (n1+n2) / 2) * 8) + (n3*2) ) / 10"
         fimprocedimento
         função real calculaMedia(nota1, nota2, nota3 : ref real)
                   var
                            media : real
                   inicio
                            media <-( ( ( (nota1+nota2) / 2) * 8) + (nota3*2) ) / 10
                            retorna media
         fimfunção
         procedimento preencheReg(a: ref reg_aluno, n: ref cadeia, n1, n2, n3: real)
                   <u>var</u>
                   inicio
                             a.nome <- n
                             a.nota1 <- n1
                             a.nota2 <- n2
                             a.nota3 <- n3
         <u>fimprocedimento</u>
         var
                   definatipo registro
                            nome : cadeia
                            nota1 : real
                            nota2 : real
                            nota3 : real
                   <u>fimregistro</u> reg_aluno
                   aluno : reg_aluno
                   n1, n2, n3 : real
                   nome : cadeia
         inicio
                   escreva "Informe o nome do aluno:"
                   leia nome
                   escreva "Informe as notas:"
                   leia n1, n2, n3
                   preencheReg(aluno, nome, n1, n2, n3)
                   imprimeFormula()
                   escreva "Média do aluno é: ",calculaMedia(aluno.nota1,aluno.nota2,aluno.nota3)
<u>fimalgoritmo</u>
```