Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Instituto de Ciências Exatas - ICEx

Disciplina: Programação de Computadores Professor: David Menoti (menoti@dcc.ufmg.br)

Monitor: João Felipe Kudo (joao.felipe.kudo@terra.com.br)

Lista de Exercícios 03a - Algoritmos - Repetição

1) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números inteiros de 0 a 50.

```
algoritmo L3P001;
var
 <u>inteiro</u>: C;
início
  para C de 0 até 50 faça
   imprima(C);
  fim-para
program 13p001;
 C: integer;
begin
 for C := 0 to 50 do
    writeLn(C);
for C = 0 : 50
 disp(C);
end
```

2) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números inteiros do intervalo fechado de 1 a 100.

```
algoritmo L3P002;
var
  inteiro: C;
início
para C de 1 até 100 faça
imprima(C);
fim-para
program 13p002;
var
 C: integer;
begin
 for C := 1 to 100 do
   writeLn(C);
for C = 1 : 100
 disp(C);
end
```

3) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números inteiros de 100 a 1 (em ordem decrescente).

```
algoritmo L3P003;
var
  inteiro: C;
infcio
para C de 100 até 1 passo - 1 faça
imprima(C);
fim-para
program 13p003;
var
 C: integer;
begin
 for C := 100 downto 1 do
   writeLn(C);
for C = 100 : -1 : 1
 disp(C);
end
```

4) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números inteiros de 100 a 200.

```
algoritmo L3P004;
var
  inteiro: C;
inicio

para C de 100 até 200 faça

imprima(C);

fim-para
program 13p004;
var
 C: integer;
begin
 for C := 100 to 200 do
   writeLn(C);
for C = 100 : 200
 disp(C);
end
```

5) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números inteiros de 200 a 100 (em ordem decrescente).

```
algoritmo L3P005;
var
  inteiro: C;
infcio
para C de 200 até 100 passo - 1 faça
imprima(C);
fim-para
program 13p005;
var
 C: integer;
begin
 for C := 200 downto 100 do
   writeLn(C);
for C = 200 : -1 : 100
 disp(C);
end
```

6) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números múltiplos de 5, no intervalo fechado de 1 a 500.

```
algoritmo L3P006;
var
  inteiro: C;
início

para C de 5 até 500 passo 5 faça

imprima (C);
  fim-para
fim
program 13p006;
 C: integer;
begin
 for C := 5 to 500 do
   if (C mod 5 = 0 ) then
     writeLn(C);
end.
for C = 5 : 500
 if ( mod( C, 5 ) == 0 )
  disp(C);
  end
end
```

7) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números pares do intervalo fechado de 1 a 100.

```
algoritmo L3P007;
var
  inteiro: C;
inferio. c,
inferio
para C de 2 até 100 passo 2 faça
    imprima(C);
fim-para
program 13p007;
var
 C: integer;
begin
 for C := 2 to 100 do
   if ( C \mod 2 = 0) then
     writeLn(C);
end.
for C = 2 : 100
 if ( mod( C , 2 ) == 0)
disp( C );
  end
end
```

8) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima os 100 primeiros números ímpares.

```
algoritmo L3P008;
var
  inteiro: C;
inicio
para C de 1 até 200 - 1 passo 2 faça
imprima(C);
fim-para
fim
program 13p008;
var
 C: integer;
begin
 for C := 1 to 200-1 do
   if ( C \mod 2 = 1 ) then
     writeLn(C);
end.
for C = 1 : 200-1
  if ( mod( C , 2 ) == 1 )
    disp( C );
  end
end
```

9) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima o quadrado dos números no intervalo fechado de 1 a 20.

```
algoritmo L3P009;
var
  inteiro: C;
inicio
para C de 1 até 20 faça
imprima ( C*C );
fim-para
program 13p009;
var
 C: integer;
begin
 for C := 1 to 20 do
   writeLn( C*C );
for C = 1 : 20
 disp(C*C);
end
```

10) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números ímpares do intervalo fechado de 1 a 100.

```
algoritmo L3P010;
var
  inteiro: C;
inferio. c,
inferio
para C de 1 até 100 passo 2 faça
    imprima(C);
fim-para
program 13p010;
var
 C: integer;
begin
 for C := 1 to 100 do
   if ( C \mod 2 = 1) then
     writeLn(C);
end.
for C = 1 : 100
 if ( mod( C , 2 ) == 1 )
disp(C);
 end
end
```

11) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que receba dez números do usuário e imprima a metade de cada número.

```
algoritmo L3P011;
var
  inteiro: C;
real: VALOR, METADE;
início

para C de 1 até 10 faça

leia (VALOR);
    METADE \leftarrow VALOR / 2;
  imprima(METADE);
fim-para
program 13p011;
 C: integer;
  VALOR, METADE: real;
begin
  for C := 1 to 10 do
 begin
   write('Digite um valor: ');
   readLn(VALOR);
   METADE := VALOR / 2;
   writeLn(METADE:3:2);
  end;
end.
for C = 1 : 10
 VALOR = input('Digite um valor: ');
 METADE = VALOR / 2;
 disp( METADE );
```

12) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que receba dez números do usuário e imprima o quadrado de cada número.

```
algoritmo L3P012;
var
  inteiro: C;
real: VALOR, QUAD;
início

para C de 1 até 10 faça
leia(VALOR);

VALOR ** 2;
    QUAD ← VALOR ** 2;
  imprima (QUAD);
fim-para
program 13p012;
  C: integer;
  VALOR, QUAD: real;
begin
  for C := 1 to 10 do
 begin
   write('Digite um valor: ');
   readLn(VALOR);
   QUAD := VALOR * VALOR;
   writeLn(QUAD:3:2);
  end;
end.
for C = 1 : 10
 VALOR = input('Digite um valor: ');
  QUAD = VALOR * VALOR;
 disp(QUAD);
```

13) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que receba dez números do usuário e imprima o cubo de cada número.

```
algoritmo L3P013;
var
  inteiro: C;
real: VALOR, CUB;
início
para C de 1 até 10 faça
leia (VALOR);
CUB ← VALOR ** 3;
  imprima(CUB);
fim-para
program 13p013;
  C: integer;
  VALOR, CUB: real;
begin
  for C := 1 to 10 do
 begin
   write('Digite um valor: ');
   readLn(VALOR);
   CUB := VALOR * VALOR * VALOR;
   writeLn(CUB:3:2);
  end;
end.
for C = 1 : 10
 VALOR = input('Digite um valor: ');
  CUB = VALOR * VALOR * VALOR;
 disp( CUB );
```

14) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que receba quinze números do usuário e imprima a raiz quadrada de cada número.

```
algoritmo L3P014;
var
 ir
inteiro: C;
real: VALOR, RAIZ;
para C de 1 até 15 faça
leia(VALOR);
se ( VALOR >= 0 ) então
      RAIZ \leftarrow \underline{raiz}(VALOR);
      imprima(RAIZ);
    <u>senão</u>
    imprima ("Não é possível calcular a raiz quadrada! Número negativo!");
fim-se
  fim-para
fim
program 13p014;
 C: integer;
 VALOR, RAIZ: real;
begin
  for C := 1 to 15 do
   write('Digite um valor: ');
    readLn(VALOR);
    if ( VALOR >= 0 ) then begin
     RAIZ := SqRt (VALOR);
      writeLn(RAIZ:3:2); end
      writeLn('Nao eh possivel calcular a raiz quadrada! Numero negativo!');
end.
for C = 1 : 15
  VALOR = input('Digite um valor: ');
  if ( VALOR >= 0 )
    RAIZ = sqrt( VALOR );
    disp(RAIZ);
  else
    disp('Nao eh possivel calcular a raiz quadrada! Numero negativo!');
end
```

15) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que receba oito números do usuário e imprima o logaritmo de cada um deles na base 10.

```
algoritmo L3P015;
var
  ir
inteiro: C;
real: VALOR, LOGX;
para C de 1 até 8 faça
leia(VALOR);
se ( VALOR >= 0 ) então
      LOGX \leftarrow \underline{log}(VALOR) / \underline{log}(10);
      imprima (LOGX);
    <u>senão</u>
    imprima ("Não é possível calcular o log na base dez! Número negativo!");
fim-se
  fim-para
fim
program 13p015;
 C: integer;
 VALOR, LOGX: real;
begin
  for C := 1 to 8 do
   write('Digite um valor: ');
    readLn(VALOR);
    if (VALOR > 0) then begin
     LOGX := Ln(VALOR) / Ln(10);
      writeLn(LOGX:3:2); end
      writeLn('Nao eh possivel calcular o log na base dez! Numero negativo!');
end.
for C = 1 : 8
  VALOR = input('Digite um valor: ');
  if (VALOR > 0)
    LOGX = log(VALOR) / log(10);
    disp(LOGX);
  else
    disp('Nao eh possivel calcular o log na base dez! Numero negativo!');
end
```

16) Criar um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números de 1 até 100, inclusive, e a soma de todos eles.

```
algoritmo L3P016;
var
  inteiro: C,SOMA;
<u>início</u>
 SOMA ← 0;

para C de 1 até 100 faça
   imprima(C);
    SOMA ← SOMA + C;
  fim-para
  imprima("O valor da soma é: ",SOMA);
program 13p016;
 C, SOMA: integer;
begin
 SOMA := 0;
 for C := 1 to 100 do
 begin
   writeLn(C);
SOMA := SOMA + C;
 writeLn('O valor da soma eh: ',SOMA);
end.
SOMA = 0;
for C = 1 : 100
 disp(C);
 SOMA = SOMA + C;
end
fprintf(1, 'O valor da soma eh: %d\n', SOMA);
```

17) Criar um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números de 1 até 100, inclusive, e a soma do quadrado desses números.

```
algoritmo L3P017;
var
  inteiro: C,SOMA;
<u>início</u>
 SOMA ← 0;

para C de 1 até 100 faça
   imprima(C);
   SOMA ← SOMA + C ** 2;
  fim-para
  imprima("O valor da soma dos quadrados é: ",SOMA);
program 13p017;
var
 C: integer;
 SOMA: real;
begin
 SOMA := 0;
 for C := 1 to 100 do
 begin
   writeLn(C);
   SOMA := SOMA + C * C;
 end:
 writeLn('O valor da soma dos quadrados eh: ',SOMA:1:0);
end.
SOMA = 0;
for C = 1 : 100
 disp(C);
 SOMA = SOMA + C * C;
fprintf(1,'O valor da soma dos quadrados eh: %d\n',SOMA);
```

18) Criar um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números de 1 até 100, inclusive, e a soma da metade desses números.

```
algoritmo L3P018;
var
  inteiro: C;
  real: SOMA;
<u>início</u>
 SOMA ← 0;

para C de 1 até 100 faça
   imprima(C);
    SOMA \leftarrow SOMA + C / 2;
  fim-para
imprima("O valor da soma das metades é: ",SOMA);
program 13p018;
 C: integer;
 SOMA: real;
begin
 SOMA := 0;
  for C := 1 to 100 do
 begin
   writeLn(C);
   SOMA := SOMA + C / 2;
 writeLn('O valor da soma das metades eh: ',SOMA:3:2);
end.
SOMA = 0;
for C = 1 : 100
 disp(C);
 SOMA = SOMA + C / 2;
fprintf(1, 'O valor da soma das metades eh: %f\n', SOMA);
```

19) Criar um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números de 1 até 100, inclusive, e a soma do cubo desses números.

```
algoritmo L3P019;
var
  inteiro: C,SOMA;
<u>início</u>
 SOMA ← 0;

para C de 1 até 100 faça
   imprima(C);
    SOMA \leftarrow SOMA + C ** 3;
  fim-para
  <u>imprima</u>("O valor da soma dos cubos é: ",SOMA);
program 13p019;
var
 C: integer;
 SOMA: real; {estouro}
 SOMA := 0;
 for C := 1 to 100 do
 begin
   writeLn(C);
   SOMA := SOMA + Exp (3 * Ln(C));
 end:
 writeLn('O valor da soma dos cubos eh: ',SOMA:3:2);
end.
SOMA = 0;
for C = 1 : 100
 disp(C);
 SOMA = SOMA + (C * C * C);
fprintf(1,'O valor da soma dos cubos eh: %d\n',SOMA);
```

20) Criar um algoritmo em PORTUGOL que imprima todos os números de 1 até 100, inclusive, e a média de todos eles.

```
algoritmo L3P020;
var
 inteiro: C,SOMA;
  real: MEDIA;
<u>início</u>
 SOMA ← 0;
para C de 1 até 100 faça
   imprima(C);
    SOMA ← SOMA + C;
  fim-para
 MEDIA ← SOMA / 100;

imprima("O valor da média é: ",MEDIA);
program 13p020;
var
 C : integer;
 SOMA, MEDIA: real;
begin
 SOMA := 0;
 for C := 1 to 100 do
 begin
   writeLn(C);
   SOMA := SOMA + C;
 end:
 MEDIA := SOMA / 100;
 writeLn('O valor da media eh: ',MEDIA:3:2);
SOMA = 0;
for C = 1:100
 disp(C);
 SOMA = SOMA + C;
MEDIA = SOMA / 100;
fprintf(1, 'O valor da media eh: %f\n', MEDIA);
```

21) Criar um algoritmo em PORTUGOL que leia um número (NUM), e depois leia NUM números inteiros e imprima o maior deles. Suponha que todos os números lidos serão positivos.

```
algoritmo L3P021;
var
  inteiro: C,NUM,VALOR,MAIOR;
início
leia(NUM);
  MATOR ← 0;

para C de 1 até NUM faça

leia(VALOR);

se ( VALOR > MATOR ) então
      MAIOR \leftarrow VALOR;
  fim-para
imprima("O maior valor é: ",MAIOR);
program 13p021;
var
 C, NUM, VALOR, MAIOR: integer;
begin
  write('Digite um valor: ');
  readLn(NUM);
  MAIOR := 0;
  for C := 1 to NUM do
  begin
    write('Digite um valor: ');
    readLn(VALOR);
    if ( VALOR > MAIOR ) then
      MAIOR := VALOR;
  end;
  writeLn('O maior valor eh: ',MAIOR);
NUM = input('Digite um valor: ');
MAIOR = 0;
for C = 1 : NUM
  VALOR = input('Digite um valor: ');
 if ( VALOR > MAIOR )
   MAIOR = VALOR;
  end
end
fprintf(1,'O maior valor eh: %d\n',MAIOR);
```

22) Criar um algoritmo em PORTUGOL que leia um número (NUM), e depois leia NUM números inteiros e imprima o maior deles.

```
algoritmo L3P022;
var
  inteiro: C,NUM,VALOR,MAIOR;
início
leia(NUM);
  \underline{\mathtt{leia}} (VALOR);
  MAIOR \leftarrow VALOR;
  para C de 2 até NUM faça
    leia(VALOR);
se ( VALOR > MAIOR ) então
     MAIOR \leftarrow VALOR;
    fim-se
fim-para
imprima("O maior valor é: ",MAIOR);
fim
program 13p022;
 C, NUM, VALOR, MAIOR: integer;
 write('Digite um valor: ');
 readLn(NUM);
 write('Digite um valor: ');
  readLn(VALOR);
 MAIOR := VALOR;
  for C := 2 to NUM do
 begin
   write('Digite um valor: ');
    readLn(VALOR);
   if ( VALOR > MAIOR ) then
     MAIOR := VALOR;
  end;
  writeLn('O maior valor eh: ',MAIOR);
end.
NUM = input('Digite um valor: ');
VALOR = input('Digite um valor: ');
MAIOR = VALOR;
for C = 2 : NUM
 VALOR = input('Digite um valor: ');
 if ( VALOR > MAIOR )
   MAIOR = VALOR;
  end
fprintf(1,'O maior valor eh: %d\n',MAIOR);
```

23) Criar um algoritmo em PORTUGOL que leia um número (NUM), e depois leia NUM números inteiros e imprima o menor deles.

```
algoritmo L3P023;
var
  inteiro: C,NUM,VALOR,MENOR;
início
leia(NUM);
  \underline{\mathtt{leia}} (VALOR);
  \texttt{MENOR} \leftarrow \texttt{VALOR};
  para C de 2 até NUM faça
    leia(VALOR);
se ( VALOR < MENOR ) então
     MENOR \leftarrow VALOR;
    fim-se
  fim-para
imprima("O menor valor é: ", MENOR);
program 13p023;
 C, NUM, VALOR, MENOR: integer;
 write('Digite um valor: ');
 read(NUM);
 write('Digite um valor: ');
  read(VALOR);
 MENOR := VALOR;
  for C := 2 to NUM do
 begin
   write('Digite um valor: ');
    readLn(VALOR);
   if ( VALOR < MENOR ) then
      MENOR := VALOR;
  end;
  writeLn('O menor valor eh: ', MENOR);
end.
NUM = input('Digite um valor: ');
VALOR = input('Digite um valor: ');
MENOR = VALOR;
for C = 2 : NUM
 VALOR = input('Digite um valor: ');
 if ( VALOR < MENOR )
   MENOR = VALOR;
  end
fprintf(1,'O menor valor eh: %d\n',MENOR);
```

24) Criar um algoritmo em PORTUGOL que leia dez números inteiros e imprima o maior e o menor número da lista.

```
algoritmo L3P024;
var
  inteiro: C, VALOR, MAIOR, MENOR;
<u>início</u>
  leia (VALOR);
  MENOR ← VALOR;
  MAIOR ← VALOR;
  para C de 2 até 10 faça
leia (VALOR);
se ( VALOR < MENOR ) então
       MENOR ← VALOR;
     \frac{\underline{\mathtt{senão}}}{\underline{\mathtt{se}}} \; ( \; \mathtt{VALOR} \; > \; \mathtt{MAIOR} \; ) \; \; \underline{\underline{\mathtt{então}}}
         MAIOR \leftarrow VALOR;
       fim-se
     fim-se
  fim-para
  imprima ("O menor valor é: ", MENOR);
imprima ("O maior valor é: ", MAIOR);
program 13p024;
 C, VALOR, MENOR, MAIOR: integer;
begin
  write('Digite um valor: ');
  readLn(VALOR);
  MENOR := VALOR;
  MAIOR := VALOR;
  for C := 2 to 10 do
    write('Digite um valor: ');
     readLn(VALOR);
     if ( VALOR < MENOR ) then
       MENOR := VALOR
       if ( VALOR > MAIOR ) then
         MAIOR := VALOR;
  writeLn('O menor valor eh: ',MENOR);
  writeLn('O maior valor eh: ', MAIOR);
VALOR = input('Digite um valor: ');
MENOR = VALOR;
MAIOR = VALOR;
for C = 2 : 10
  VALOR = input('Digite um valor: ');
  if ( VALOR < MENOR )
    MENOR = VALOR;
  else
    if ( VALOR > MAIOR )
      MAIOR = VALOR;
  end
end
fprintf(1,'O menor valor eh: %d\n',MENOR);
fprintf(1,'O maior valor eh: %d\n',MAIOR);
```

25) Criar um algoritmo em PORTUGOL que leia dez números inteiros e imprima o maior e o segundo maior número da lista.

```
algoritmo L3P025;
var
  inteiro: C, VALOR, M1, M2;
início
{ M1 é o primeiro maior, e M2 é o segundo maior }
  <u>leia</u>(VALOR);
  M1 \leftarrow VALOR;
  para C de 2 até 10 faça
    leia(VALOR);
se ( VALOR > M1 ) então
      M2 \leftarrow M1;
      M1 ← VALOR;
    senão
      <u>se</u> ( VALOR > M2 ) <u>ou</u> ( C = 2 ) <u>então</u>
        M2 \leftarrow VALOR;
      <u>fim-se</u>
    fim-se
  fim-para
  imprima ("O primeiro maior é: ",M1);
imprima ("O segundo maior é: ",M2);
program 13p025;
 C, VALOR, M1, M2: integer;
begin
  { M1 eh o primeiro maior, e M2 eh o segundo maior }
  write('Digite um valor: ');
  readLn(VALOR);
  M1 := VALOR;
 for C := 2 to 10 do
  begin
    write('Digite um valor: ');
   readLn(VALOR);
   if ( VALOR > M1 ) then begin
      M2 := M1;
      M1 := VALOR; end
        if ( VALOR > M2 ) or ( C = 2 ) then
          M2 := VALOR;
  end;
  writeLn('O primeiro maior eh: ',M1);
  writeLn('O segundo maior eh: ',M2);
end.
\mbox{\%} M1 eh o primeiro maior, e M2 eh o segundo maior \mbox{\}}
VALOR = input('Digite um valor: ');
M1 = VALOR;
for C = 2 : 10
  VALOR = input('Digite um valor: ');
  if ( VALOR > M1 )
   M2 = M1;
   M1 = VALOR;
  else
    if ( VALOR > M2 ) | ( C == 2 )
     M2 = VALOR;
    end
 end
end
fprintf(1,'O primeiro maior eh: %d\n',M1);
fprintf(1,'O segundo maior eh: %d\n',M2);
```

26) Criar um algoritmo em PORTUGOL que leia os limites inferior e superior de um intervalo e imprima todos os números pares no intervalo aberto e seu somatório. Suponha que os dados digitados são para um intervalo crescente, ou seja, o primeiro valor é menor que o segundo.

```
algoritmo L3P026;
var
  inteiro: INF,SUP,C,SOMA;
<u>início</u>
  leia (INF, SUP);
  SOMA \leftarrow 0;
  para C de INF+1 até SUP-1 faça
se ( C mod 2 = 0 ) então
imprima ( C );
SOMA ← SOMA + C;
    fim-se
  fim-para
imprima("O valor da soma é: ",SOMA);
fim
program 13p026;
  INF,SUP,C,SOMA: integer;
begin
 write('Entre com o limite Inferior: ');
  readLn(INF);
  write('Entre com o limite Superior: ');
  readLn(SUP);
  SOMA := 0;
  for C := INF+1 to SUP-1 do
  begin
    if ( C \mod 2 = 0 ) then begin
     writeLn( C );
      SOMA := SOMA + C;
    end:
  end;
  writeLn('O valor da soma eh: ',SOMA);
INF = input('Entre com o limite Inferior: ');
SUP = input('Entre com o limite Superior: ');
SOMA = 0;
for C = INF+1 : SUP-1
 if ( mod( C , 2 ) == 0 )
   disp(C);
    SOMA = SOMA + C;
  end
fprintf(1,'O valor da soma eh: %d\n',SOMA);
```

27) Criar um algoritmo em PORTUGOL que leia um número (NUM) e então imprima os múltiplos de 3 e 5, ao mesmo tempo, no intervalo fechado de 1 a NUM.

```
algoritmo L3P027;
var
  inteiro: NUM,C;
<u>início</u>
 nicio
leia(NUM);
para C de 1 até NUM faça
se ( C mod 3 = 0 ) e ( C mod 5 = 0 ) então
imprima( C );
...
    fim-se
  fim-para
fim
program 13p027;
 NUM, C: integer;
begin
 write('Digite um numero: ');
 readLn(NUM);
  for C := 1 to NUM do
 begin
   if ( C \mod 3 = 0 ) and ( C \mod 5 = 0 ) then
     writeLn( C );
end.
NUM = input('Digite um numero: ');
for C = 1 : NUM
 if ( mod ( C , 3 ) == 0 ) & ( mod ( C , 5 ) == 0 )
   disp(C);
  end
end
```

28) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que leia 200 números inteiros e imprima quantos são pares e quantos são ímpares.

```
algoritmo L3P028;
var
  inteiro: C, NPAR, NIMPAR;
  real:
           VALOR;
<u>início</u>
  NIMPAR \leftarrow 0;
 para C de 1 até 200 faça

leia (VALOR);

se ( C mod 2 = 0 ) então
     NPAR ← NPAR + 1;
    senão
     NIMPAR ← NIMPAR + 1;
    fim-se
  fim-para
  imprima ("A quantidade de números pares digitados: "
                                                          ,NPAR );
  imprima ("A quantidade de números ímpares digitados: ", NIMPAR);
program 13p028;
var
 C, NPAR, NIMPAR, VALOR: integer;
begin
 NPAR
        := 0;
 NIMPAR := 0;
  for C := 1 to 200 do
  begin
   write('Digite um numero: ');
   readLn(VALOR);
   if ( VALOR mod 2 = 0 ) then
      NPAR := NPAR + 1
     NIMPAR := NIMPAR + 1;
  end:
  writeLn('A quantidade de numeros pares digitados: ' ,NPAR );
  writeLn('A quantidade de numeros impares digitados: ', NIMPAR);
NPAR
      = 0;
NIMPAR = 0;
for C = 1 : 200
  VALOR = input('Digite um numero: ');
 if ( mod( VALOR , 2 ) == 0 )

NPAR = NPAR + 1;
  else
   NIMPAR = NIMPAR + 1;
end
fprintf(1, 'A quantidade de numeros pares digitados: %d\n', NPAR );
fprintf(1,'A quantidade de numeros impares digitados: %d\n',NIMPAR);
```

29) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que receba 15 números e imprima quantos números maiores que 30 foram digitados.

```
algoritmo L3P029;
var
  inteiro: C, N30;
  real: VALOR;
<u>início</u>
 N30 ← 0;
 para C de 1 até 15 faça
   leia(VALOR);
se ( VALOR > 30 ) então
     N30 ← N30 + 1;
    fim-se
  fim-para
  imprima("A quantidade de números maiores que 30 digitados: ",N30);
fim
program 13p029;
 C, N30: integer;
 VALOR: real;
begin
 N30 := 0;
  for C := 1 to 15 do
 begin
   write('Digite um numero: ');
   readLn(VALOR);
   if ( VALOR > 30 )
     then N30 := N30 + 1;
  writeLn('A quantidade de numeros maiores que 30 digitados: ',N30);
end.
N30 = 0;
for C = 1 : 15
 VALOR = input('Digite um numero: ');
 if (VALOR > 30)
   N30 = N30 + 1;
fprintf(1,'A quantidade de numeros maiores que 30 digitados: %d\n',N30);
```

30) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que leia 20 números e imprima a soma dos positivos e o total de números negativos.

```
algoritmo L3P030;
var
  inteiro: C, NNEG;
  real: VALOR, SOMAP;
<u>início</u>
  SOMAP \leftarrow 0;
 NNEG ← 0;

para C de 1 até 20 faça

leia(VALOR);

se ( VALOR >= 0 ) então
      SOMAP ← SOMAP + VALOR; { número positivo }
    senão
      NNEG ← NNEG + 1; { número negativo }
    fim-se
  fim-para
  imprima("A soma dos número positivos digitados é: ",SOMAP);
  imprima ("A quantidade de números negativos digitados é: ", NNEG);
program 13p030;
var
 C, NNEG: integer;
 VALOR, SOMAP: real;
begin
  SOMAP := 0;
  NNEG := 0;
  for C := 1 to 20 do
  begin
    write('Digite um numero: ');
    readLn(VALOR);
   if ( VALOR >= 0 ) then
      SOMAP := SOMAP + VALOR { numero positivo }
    else
      NNEG := NNEG + 1;
                              { numero negativo }
  writeLn('A soma dos numero positivos digitados eh: ', SOMAP:3:2);
  writeLn('A quantidade de numeros negativos digitados eh: ', NNEG);
end.
SOMAP = 0;
NNEG = 0;
for C = 1 : 20
  VALOR = input('Digite um numero: ');
  if (VALOR >= 0)
    SOMAP = SOMAP + VALOR; % numero positivo
   NNEG = NNEG + 1;
                          % numero negativo
 end
end
fprintf(1,'A soma dos numero positivos digitados eh: %f\n',SOMAP);
fprintf(1,'A quantidade de numeros negativos digitados eh: %d\n',NNEG);
```

31) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que realize o produto de A (número real) por B (número inteiro), ou seja, A * B, através de adições (somas). Esses dois valores são passados pelo usuário através do teclado.

```
algoritmo L3P031;
var
 inteiro: B, C;
real: A, MULT;
<u>início</u>
  MULT \leftarrow 0;
  leia(A,B);
  para C de 1 até B faça
   MULT \leftarrow MULT + A;
  fim-para
  imprima("O produto de A por B é: ",MULT);
program 13p031;
  B, C: integer;
 A, MULT: real;
begin
  write('Entre com valor de A: ');
 readLn(A);
 write('Entre com valor de B: ');
 readLn(B);
 MULT := 0;
 for C := 1 to B do
   MULT := MULT + A;
  writeLn('O produto de A por B eh: ',MULT:3:2);
end.
% B, C: integer;
% A, MULT: real;
A = input('Entre com valor de A: ');
B = input('Entre com valor de B: ');
MULT = 0;
for C = 1 : B
MULT = MULT + A;
fprintf(1,'O produto de A por B eh: d\n',MULT);
```

32) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que realize a potência de A (número real) por B (número inteiro e positivo), ou seja, A^B, através de multiplicações sucessivas. Esses dois valores são passados pelo usuário através do teclado.

```
algoritmo L3P032;
var
 inteiro: B, C;
real: A, POT;
<u>início</u>
  POT \leftarrow 1;
  leia(A,B);
para C de 1 até B faça
   POT \leftarrow POT * A;
  fim-para
  imprima("A potência de A por B é: ",POT);
program 13p032;
 B, C: integer;
 A, POT: real;
begin
  write('Entre com valor de A: ');
 readLn(A);
 write('Entre com valor de B: ');
 readLn(B);
 POT := 1;
 for C := 1 to B do
   POT := POT * A;
  writeLn('A potencia de A por B eh: ',POT:3:2);
end.
% B, C: integer;
% A, POT: real;
A = input('Entre com valor de A: ');
B = input('Entre com valor de B: ');
POT = 1;
for C = 1 : B
POT = POT * A;
fprintf(1,'A potencia de A por B eh: %d\n',POT);
```

33) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que calcule o resto da divisão de A por B (número inteiros e positivos), ou seja, A <u>mod</u> B, através de subtrações sucessivas. Esses dois valores são passados pelo usuário através do teclado.

```
algoritmo L3P033;
var
 inteiro: A, B, MOD;
<u>início</u>
  <u>leia</u>(A,B);
  MOD \leftarrow A;
 enquanto ( MOD >= B ) faça
   MOD \leftarrow MOD - B;
  fim-enquanto
  imprima ("o resto da divisão de A por B (A mod B) é: ", MOD);
program 13p033;
var
 A, B, MD: integer;
begin
 write('Entre com valor de A: ');
 readLn(A);
 write('Entre com valor de B: ');
 readLn(B);
 MD := A;
 while ( MD >= B ) do
  MD := MD - B;
 writeLn('o resto da divisao de A por B (A mod B) eh: ',MD);
end.
% A, B, MD: integer;
A = input('Entre com valor de A: ');
B = input('Entre com valor de B: ');
MD = A;
while ( MD >= B )
 MD = MD - B;
fprintf(1,'o resto da divisao de A por B (A mod B) eh: %d\n',MD);
```

34) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que calcule o quociente da divisão de A por B (número inteiros e positivos), ou seja, A <u>div</u> B, através de subtrações sucessivas. Esses dois valores são passados pelo usuário através do teclado.

```
algoritmo L3P034;
var
 inteiro: A, B, DV, MD;
início
leia(A,B);
 MD \leftarrow A;
 DV \leftarrow 0;
  enquanto (MD >= B) faça
   DV \leftarrow DV + 1;
   MD \leftarrow MD - B;
  fim-enquanto
  imprima ("o quociente da divisão de A por B (A div B) é: ",DV);
program 13p034;
 A, B, DV, MD: integer;
begin
 write('Entre com valor de A: ');
 readLn(A);
 write('Entre com valor de B: ');
 readLn(B);
 MD := A;
 DV := 0;
  while ( MD >= B ) do
 begin
   \overline{DV} := DV + 1;
   MD := MD - B;
 writeLn('O quociente da divisao de A por B (A div B) eh: ',DV);
A = input('Entre com valor de A: ');
B = input('Entre com valor de B: ');
DV = 0;
while ( MD >= B )
 DV = DV + 1;
 MD = MD - B;
fprintf(1,'O quociente da divisao de A por B (A div B) eh: %d\n',DV);
```

35) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que determine se dois valores inteiros e positivos A e B são **primos** entre si. (dois números inteiros são ditos primos entre si, caso não exista divisor comum aos dois números).

```
algoritmo L3P035;
var
  inteiro: A, B, C;
<u>início</u>
  lógico: SIT;
  SIT ← <u>verdadeiro</u>;
  leia(A,B);
  MOD \leftarrow A;
  C \leftarrow 1;
  enquanto ( SIT e C <= A e C <= B ) faça
se (A mod C = 0) e (B mod C = 0)</pre>
       \underline{\mathtt{ent\~ao}} \quad \mathtt{SIT} \leftarrow \underline{\mathtt{falso}};
    fim-se
      C \leftarrow C + 1;
   fim-enquanto
  se ( SIT ) então
imprima("A e B são primos entre si ");
     imprima("A e B não são primos entre si");
  fim-se
fim
program 13p035;
var
  A, B, C: integer;
  SIT: boolean;
begin
  SIT := true;
  write('Entre com valor de A: ');
  readLn(A);
  write('Entre com valor de B: ');
  readLn(B);
  C := 2;
  while ( SIT ) and ( C <= A ) and ( C <= B ) do
    if (A \mod C = 0) and (B \mod C = 0) then
      SIT := false;
    C := C + 1;
  if (SIT ) then
    writeLn('A e B sao primos entre si ')
  else
    writeLn('A e B nao sao primos entre si');
end.
SIT = 1; % true
A = input('Entre com valor de A: ');
B = input('Entre com valor de B: ');
C = 2;
while (SIT) & (C \leq A) & (C \leq B)
 if ( mod(A,C) == 0 ) & (mod(B,C) == 0)
    SIT = 0; % false
  end
  C = C + 1;
end
if ( SIT )
  disp('A e B sao primos entre si ');
 disp('A e B nao sao primos entre si');
end
```

36) Escreva um algoritmo em PORTUGOL para calcular o fatorial do número N, cujo valor é obtido através do usuário pelo teclado.

```
algoritmo L3P036;
var
  inteiro: N, FAT, C;
<u>início</u>
  FAT \leftarrow 1;
  leia(N);
  para C de 2 até N faça
   FAT ← FAT * C;
  fim-para
  imprima("O valor do fatorial de N é: ",FAT);
program 13p036;
  N, C: integer;
 FAT: real;
begin
 write('Digite um numero: ');
 readLn(N);
 FAT := 1;
for C := 2 to N do
   FAT := FAT * C;
 writeLn('O valor do fatorial de N eh: ',FAT:2:0 );
end.
% N, C: integer;
% FAT: real;
N = input('Digite um numero: ');
FAT = 1;
for C = 2 : N
FAT = FAT * C;
fprintf(1,'O valor do fatorial de N eh: %d\n',FAT);
```

37) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que determine todos os divisores de um dado número N.

```
algoritmo L3P037;
var
   inteiro: N, C;
<u>início</u>
  leia(N);
para C de 1 até N faça
se (N mod C = 0 ) então
imprima(C," é divisor de ",N);
fim-se
   fim-para
fim
program 13p037;
  N, C: integer;
begin
  write('Digite um numero: ');
  readLn(N);
  for C := 1 to N do
    if (N mod C = 0 ) then
  writeLn(C,' eh divisor de ',N);
% N, C: integer;
N = input('Digite um numero: ');
for C = 1 : N
  if ( mod( N , C ) == 0 )
    fprintf(1,'%d eh divisor de %d\n',C,N);
end
```

38) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que determine se um dado número N (digitado pelo usuário) é primo ou não.

```
algoritmo L3P038;
var
  inteiro: N, C;
lógico: SIT;
início
  SIT ← <u>verdadeiro</u>;
  leia(N);
  C \leftarrow 2:
  SIT \leftarrow \underline{\mathtt{falso}};
    fim-se
   C \leftarrow C + 1;
  fim-enquanto
  se ( SIT ) então
imprima(N, " é primo!");
  senão
    imprima(N, " não é primo!");
  fim-se
fim
program 13p038;
var
 N, C: integer;
 SIT: boolean;
begin
 write('Digite um numero: ');
  read(N);
  SIT := true;
  C := 2;
  while ( SIT ) and ( C < N ) do
  begin
    if (N \mod C = 0) then
     SIT := false;
    C := C + 1;
  end;
  if (SIT ) then
    writeLn(N,' eh primo!')
   writeLn(N,' nao eh primo!');
end.
% N, C: integer;
% SIT: boolean;
N = input('Digite um numero: ');
SIT = 1; % true
C = 2;
while ( SIT ) & ( C < N )
 if (mod(N,C) == 0)
SIT = 0; % false
  end
 C = C + 1;
end
if ( SIT )
 fprintf(1,'%d eh primo!',N);
 fprintf(1,'%d nao eh primo!',N);
end
```

39) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que calcule os N-menores números primos. Este número N deve ser lido do teclado.

```
algoritmo L3P039;
var
  inteiro: N, I, J, K;
  lógico: SIT;
<u>início</u>
  leia(N);
  K \leftarrow 2; { número primo candidato }
  para I de 1 até N faça
    \texttt{SIT} \leftarrow \underline{\texttt{verdadeiro}};
    J ← 2 ;
    enquanto ( SIT e J < K ) faça
se (K mod J = 0 ) então</pre>
        SIT \leftarrow \underline{\text{falso}};
       fim-se
       J \leftarrow J + 1;
    fim-enquanto
    <u>se</u> ( SIT ) <u>então</u>
      imprima(I, "-ésimo número primo é: ",K);
      I \leftarrow I + 1;
    fim-se
    K \leftarrow K + 1;
  fim-para
fim
program 13p039;
  N, I, J, K: integer;
  SIT: boolean;
begin
  write('Digite um numero: ');
  read(N);
  K := 2; { numero primo candidato }
  I := 1;
  while (I \leq N) do
  begin
    SIT := true;
    J := 2;
    while (SIT ) and (J < K) do
    begin
      if (K mod J = 0 ) then
        SIT := false;
      J := J + 1;
    end:
    if ( SIT ) then begin
     writeLn(I, '-esimo numero primo eh: ',K);
      I := I + 1; end;
    K := K + 1;
  end;
end.
% N, I, J, K: integer;
% SIT: boolean;
N = input('Digite um numero: ');
K = 2; % numero primo candidato
I = 1;
while (I \ll N)
 SIT = 1; % true
  J = 2;
  while ( SIT ) & ( J < K )
    if ( mod(K, J) == 0 )
      SIT = 0; % false
    end
    J = J + 1;
  end
  if ( SIT )
      fprintf(1,'%d-esimo numero primo eh: %d\n',I,K);
      I = I + 1;
  end
  K = K + 1;
end
```

40) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que calcule o m.d.c. (máximo divisor comum) entre A e B (número inteiros e positivos). Esses dois valores são passados pelo usuário através do teclado.

```
algoritmo L3P040;
var
 inteiro: A, B, C, MDC;
<u>início</u>
  <u>leia</u>(A,B);
  C \leftarrow 1;
  <u>enquanto</u> ( C <= A <u>e</u> C <= B ) <u>faça</u>

<u>se</u> (A <u>mod</u> C = 0) <u>e</u> (B <u>mod</u> C = 0) <u>então</u>
      MDC \leftarrow C_{\underline{i}}
    fim-se
    C \leftarrow C + 1;
  fim-enquanto
  imprima("O m.d.c de A e B (m.d.c.(A,B)) é: ",MDC);
program 13p040;
var
 A, B, C, MDC: integer;
begin
  write('Digite um numero: ');
  readLn(A);
 write('Digite outro numero: ');
  readLn(B);
  C := 1;
  while ( C \le A ) and ( C \le B ) do
  begin
    if (A \mod C = 0) and (B \mod C = 0) then
      MDC := C;
    C := C + 1;
  end;
  writeLn('O m.d.c. de A e B (m.d.c.(A,B)) eh: ',MDC);
end.
A = input('Digite um numero: ');
B = input('Digite outro numero: ');
C = 1;
while ( C \le A ) & ( C \le B )
 if (mod(A,C) == 0) & (mod(B,C) == 0)
   MDC = C;
  end
 C = C + 1;
end
fprintf(1, 'O m.d.c. de A e B (m.d.c.(A,B)) eh: %d\n',MDC);
```

41) A série de Fibonacci é formada pela seqüência:

```
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...
```

Escreva um algoritmo em PORTUGOL que gere a série de FIBONACCI até o N-ésimo termo.

```
algoritmo L3P041;
var
 inteiro: N, C, ATUAL, ANT1, ANT2;
início
 leia (N);
 ANT2 \leftarrow 1;
  ANT1 \leftarrow 1;
  imprima (ANT2);
  imprima (ANT1);
  para C de 3 até N faça
    ATUAL ← ANT1 + ANT2;
   imprima (ATUAL);
    ANT2 \leftarrow ANT1;
    ANT1 ← ATUAL;
  fim-para
program 13p041;
 N, C, ATUAL, ANT1, ANT2: integer;
begin
  write('Digite o numero de termos: ');
  read(N);
 ANT2 := 1;
 ANT1 := 1;
 writeLn(ANT2);
  writeLn(ANT1);
  for C := 3 to N do
  begin
   ATUAL := ANT1 + ANT2;
    writeLn(ATUAL);
   ANT2 := ANT1;
   ANT1 := ATUAL;
 end:
end.
% N, C, ATUAL, ANT1, ANT2: integer;
N = input('Digite o numero de termos: ');
ANT2 = 1;
ANT1 = 1;
disp(ANT2);
disp(ANT1);
for C = 3 : N
ATUAL = ANT1 + ANT2;
 disp(ATUAL);
 ANT2 = ANT1;
 ANT1 = ATUAL;
```

42) A série de RICCI difere da série de FIBONACCI porque os dois primeiros termos são fornecidos pelo usuário. Os demais termos são gerados da mesma forma que a série de FIBONACCI. Criar um algoritmo em PORTUGOL que imprima os N primeiros termos da série de RICCI e a soma dos termos impressos, sabendo-se que para existir esta série serão necessários pelo menos três termos.

```
algoritmo L3P042;
var
  inteiro: N, C, ATUAL, ANT1, ANT2, SOMA;
início
leia(N);
  leia (ANT2);
  leia (ANT1);
  imprima (ANT2);
  imprima (ANT1);
  SOMA ← ANT1 + ANT2;
  para C de 3 até N faça
    ATUAL ← ANT1 + ANT2;
    imprima(ATUAL);
    SOMA ← SOMA + ATUAL;
   ANT2 ← ANT1;
    ANT1 ← ATUAL;
  fim-para
  imprima("A soma dos ",N," termos é: ",SOMA);
program 13p042;
 N, C, ATUAL, ANT1, ANT2, SOMA: integer;
begin
  write('Digite o numero de termos: ');
 readLn(N);
 write('Digite o primeiro termo: ');
  readLn(ANT2);
 write('Digite o segundo termo: ');
  readLn(ANT1);
  writeLn(ANT2);
  writeLn(ANT1);
  SOMA := ANT1 + ANT2;
  for C := 3 to N do
  begin
    ATUAL := ANT1 + ANT2;
    writeLn(ATUAL);
    SOMA := SOMA + ATUAL:
   ANT2 := ANT1;
   ANT1 := ATUAL;
 writeLn('A soma dos ',N,' termos eh: ',SOMA);
end.
% N, C, ATUAL, ANT1, ANT2, SOMA: integer;
N = input('Digite o numero de termos: ');
ANT2 = input('Digite o primeiro termo: ');
ANT1 = input('Digite o segundo termo: ');
disp(ANT2);
disp(ANT1);
SOMA = ANT1 + ANT2;
for C = 3 : N
 ATUAL = ANT1 + ANT2;
 disp(ATUAL);
 SOMA = SOMA + ATUAL;
 ANT2 = ANT1;
 ANT1 = ATUAL;
end
fprintf(1,'A soma dos %d termos eh: %d\n',N,SOMA);
```

43) A série de FETUCCINE é gerada da seguinte forma: os dois primeiros termos são fornecidos pelo usuário; a partir daí, os termos são gerados com a soma ou subtração dos dois termos anteriores, ou seja:

$$A_i = A_{i-1} + A_{i-2}$$
 para i ímpar
 $A_i = A_{i-1} - A_{i-2}$ para i par

Criar um algoritmo em PORTUGOL que imprima os N primeiros termos da série de FETUCCINE, sabendo-se que para existir esta série serão necessários pelo menos três termos.

```
algoritmo L3P043;
var
  inteiro: N, C, ATUAL, ANT1, ANT2;
início
  leia(N);
  leia(ANT2);
  leia (ANT1);
  imprima (ANT2);
  imprima(ANT1);
 para C de 3 até N faça
se ( C mod 2 = 1 )
     então ATUAL ← ANT1 + ANT2; { é impar }
      senão ATUAL ← ANT1 - ANT2; { é par }
    fim-se
    imprima (ATUAL);
    ANT2 ← ANT1;
    ANT1 ← ATUAL;
  fim-para
<u>fi</u>m
program 13p043;
 N, C, ATUAL, ANT1, ANT2: integer;
begin
 write('Digite o numero de termos: ');
 readLn(N);
 write('Digite o primeiro termo: ');
 readLn(ANT2);
 write('Digite o segundo termo: ');
 readLn(ANT1);
 writeLn(ANT2);
  writeLn(ANT1);
  for C := 3 to N do
 begin
    if ( C \mod 2 = 1 ) then
     ATUAL := ANT1 + ANT2 { eh impar }
     ATUAL := ANT1 - ANT2; { eh par }
    writeLn(ATUAL);
   ANT2 := ANT1;
   ANT1 := ATUAL;
 end;
end.
```

```
% N, C, ATUAL, ANT1, ANT2: integer;
N = input('Digite o numero de termos: ');
ANT2 = input('Digite o primeiro termo: ');
ANT1 = input('Digite o segundo termo: ');
disp(ANT2);
disp(ANT1);
for C = 3 : N
    if ( mod(C,2) == 1 )
        ATUAL = ANT1 + ANT2; % eh impar
else
        ATUAL = ANT1 - ANT2; % eh par
end
disp(ATUAL);
ANT2 = ANT1;
ANT1 = ATUAL;
end
```

44) Seja a seguinte série:

1, 4, 9, 16, 25, 36, ...

Escreva um algoritmo em PORTUGOL que gere esta série até o N-ésimo termo. Este N-ésimo termo é digitado pelo usuário.

```
algoritmo L3P044;
var
  inteiro: N, C, QUAD;
início
leia(N);
  para C de 1 até N faça
QUAD ← C * C;
    imprima (QUAD);
  fim-para
program 13p044;
  N, C, QUAD: integer;
begin
  write('Digite o numero de termos: ');
  read(N);
  for C := 1 to N do
  begin
   QUAD := C * C;
   writeLn(QUAD);
  end;
end.
% N, C, QUAD: integer;
N = input('Digite o numero de termos: ');
for C = 1 : N

QUAD = C * C;
disp(QUAD);
end
```

45) Seja a seguinte série:

```
1, 4, 4, 2, 5, 5, 3, 6, 6, 4, 7, 7, ...
```

Escreva um algoritmo em PORTUGOL que seja capaz de gerar os N termos dessa série. Esse número N deve ser lido do teclado.

```
algoritmo L3P045;
var
 inteiro: N, C;
<u>início</u>
  leia(N);
 para C de 1 até N faça
se ( C mod 3 = 1 ) então
   imprima( ( C div 3 ) + 1 ); { 1°, 4°, 7° , ... }
senão-se ( C mod 3 = 2 ) então
   imprima( ( C div 3 ) + 4 ); { 2°, 5°, 8° , ... }
      <u>imprima(</u> ( C <u>div</u> 3 ) + 3 ); { 3°, 6°, 9° , ... }
    fim-se
  fim-para
fim
program 13p045;
 N, C: integer;
begin
  write('Digite o numero de termos: ');
  read(N);
  for C := 1 to N do
  begin
    if ( C \mod 3 = 1 ) then
      writeLn((Cdiv3)+1)
                                        { 10, 40, 70 , ... }
    else if ( C \mod 3 = 2 ) then
      writeLn( ( C div 3 ) + 4 ) { 20, 50, 80 , ... }
    else
      writeLn( ( C div 3 ) + 3 ); { 30, 60, 90 , ... }
  end:
end.
N = input('Digite o numero de termos: ');
for C = 1 : N
 if ( mod(C,3) == 1 )
    fprintf(1,'%d\n', floor(C / 3) + 1) % 10, 40, 70, ...
  elseif (mod(C,3) == 2)
    fprintf(1,'%d\n', floor( C / 3 ) + 4 ); % 20, 50, 80 , ...
    fprintf(1,'%d\n', floor(C / 3) + 3); % 30, 60, 90, ...
end
```

46) Sendo H = $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N}$, faça um algoritmo em PORTUGOL para gerar o número H. O número N é lido do teclado.

```
algoritmo L3P046;
  inteiro: N, C;
  real: H;
início
  leia(N);
 para C de 1 até N faça
   H ← H + 1 / C;
  fim-para
imprima("H = ",H);
program 13p046;
 N, C: integer;
 H: real;
begin
 write('Digite um numero: ');
 readLn(N);
 H := 0;
 for C := 1 to N do
 H := H + 1 / C;
writeLn('H = ',H:5:4);
% N, C: integer;
% H: real;
N = input('Digite um numero: ');
H = 0;
for C = 1 : N
 H = H + 1 / C;
fprintf(1, 'H = %f\n', H);
```

47) Sendo H = $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N}$, faça um algoritmo em PORTUGOL para gerar o número H. O número N é lido do teclado.

```
algoritmo L3P047;
  inteiro: N, C;
  real: H;
início
  leia(N);
  para C de 1 até N faça

se ( C mod 2 = 1 ) então

H ← H + 1 / C; { termo impar }
    senão
     H \leftarrow H - 1 / C; \{ termo par \}
    f<u>im-se</u>
  fim-para
  <u>imprima("H = ",H);</u>
program 13p047;
var
 N, C: integer;
  H: real;
begin
  write('Digite um numero: ');
  readLn(N);
  H := 0;
  for C := 1 to N do
  begin
    if ( C \mod 2 = 1 ) then
      H := H + 1 / C { termo impar }
    else
     H := H - 1 / C; { termo par }
  end;
  writeLn('H = ', H:5:4);
end.
% N, C: integer;
% H: real;
N = input('Digite um numero: ');
H = 0;
for C = 1 : N
 if (mod(C,2) == 1)
    H = H + 1 / C; % termo impar
  else
    H = H - 1 / C; % termo par
  end
fprintf(1, 'H = %f\n', H);
```

48) Faça um algoritmo em PORTUGOL para calcular o valor de S, dado por:

$$S = \frac{1}{N} + \frac{2}{N-1} + \frac{3}{N-2} + \dots + \frac{N-1}{2} + \frac{N}{1}$$

sendo N fornecido pelo teclado.

```
algoritmo L3P048;
var
inteiro: N, C;
  <u>real</u>:
início
  leia(N);
  para C de 1 até N faça
   S \leftarrow S + C / (N - C + 1);
  fim-para
  imprima("S = ",S);
program 13p048;
 N, C: integer;
 S: real;
begin
 write('Digite um numero: ');
 read(N);
 S := 0;
 for C := 1 to N do
 S := S + C / ( N - C + 1 );
writeLn('S = ',S:5:4);
%N, C: integer;
%S: real;
N = input('Digite um numero: ');
S = 0;
for C = 1 : N
S = S + C / (N - C + 1);
fprintf(1, 'S = %f\n', S);
```

49) Sendo S = $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^5} + \dots + \frac{1}{N^N}$, um somatório de N (definido pelo usuário) termos, escreva algoritmo em PORTUGOL para calcular S para um número N.

```
algoritmo L3P049;
  real: S;
início
  S \leftarrow 0;
  leia(N);
  para C de 1 até N faça
   S \leftarrow S + 1 / (C ** C);
  fim-para
imprima("S = ",S);
program 13p049;
 N, C: integer;
 S: real;
begin
  write('Digite um numero: ');
 read(N);
  S := 0;
 for C := 1 to N do
  S := S + 1 / ( Exp( C * Ln(C) ) );
writeLn('S = ',S:5:4);
end.
%N, C: integer;
%S: real;
N = input('Digite um numero: ');
S = 0;
for C = 1 : N
S = S + 1 / C ^ C;
fprintf(1, 'S = %f\n', S);
```

50) Faça um algoritmo que:

- leia um número real X do teclado;
- determine e imprima o seguinte somatório:

$$S = X - \frac{X}{1!} + \frac{X}{2!} - \frac{X}{3!} + \frac{X}{4!} + \cdots$$

usando os 20 primeiros termos da série.

```
algoritmo L3P050;
var
  inteiro: I, J, FAT;
  <u>real</u>: X, S;
início
  S \leftarrow 0;
  <u>leia</u> (X);
  para I de 1 até 20 faça
    FAT \leftarrow 1;
    para J de 2 até I-1 faça
      FAT \leftarrow FAT * J;
    <u>fim-para</u>
    \underline{se} ( I \underline{mod} 2 = 0 ) \underline{ent\~ao}
      S \leftarrow S - X / FAT; { termo par }
    <u>senão</u>
      S \leftarrow S + X / FAT; \{ termo impar \}
    fim-se
  fim-para
  imprima("S = ",S);
algoritmo L3P050B;
 inteiro: I, J, FAT;
  real: X, S;
início
  leia(X);
 S <- 0;
FAT <- 1;
  S <- S - X / FAT; { termo par }
      S <- S + X / FAT; { termo impar }
    f<u>im-se</u>
    FAT <- FAT * I;
  fim-para
  imprima("S = ",S);
fim
program 13p050;
 I, J: integer;
 X, FAT, S: real;
begin
  write('Digite X: ');
 readLn(X);
 S := 0;
  for I := 1 to 20 do
  begin
    FAT := 1;
    for J := 2 to I-1 do
    FAT := FAT * J;
if ( I mod 2 = 0 ) then
      S := S - X / FAT { termo par }
      S := S + X / FAT; { termo impar }
  end:
  writeLn('S = ',S:5:4);
end.
```

```
program 13p050b;
var
 I: integer;
 X, FAT, S: real;
begin
  write('Digite X: ');
  readLn(X);
  S := 0;
  FAT := 1;
  for I := 1 to 20 do
  begin
   if ( I mod 2 = 0 ) then
S := S - X / FAT { termo par }
    else
      S := S + X / FAT; { termo impar }
   FAT := FAT * I;
  end:
  writeLn('S = ',S:5:4);
end.
%I, J: integer;
%X, FAT, S: real;
X = input('Digite X: ');
S = 0;
for I = 1 : 20
 FAT = 1;
for J = 2 : I - 1
FAT = FAT * J;
  if (mod(I,2) == 0)
    S = S - X / FAT; % termo par
  else
     S = S + X / FAT; % termo impar
end
fprintf(1, 'S = %f\n', S);
%I: integer;
%X, FAT, S: real;
X = input('Digite X: ');
S = 0;
FAT = 1;
for I = 1 : 20
 if (mod(I,2) == 0)
    S = S - X / FAT; % termo par
  else
    S = S + X / FAT; % termo impar
  end
 FAT = FAT * I;
end
fprintf(1, 'S = %f\n', S);
```

51) O valor aproximado do número π pode ser calculado usando-se a série

$$S = 1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} \cdots$$

sendo $\pi = \sqrt[3]{S \times 32}$. Faça um algoritmo em PORTUGOL que calcule e imprima o valor de π usando os 51 primeiros termos da séria acima.

```
algoritmo L3P051;
var
  inteiro: I;
  real: S, PI;
início
  s ← 0;
  para I de 1 até 51 faça
    se ( I mod 2 = 0 ) então
      S \leftarrow S - 1 / ((2 * I - 1) ** 3); \{ termo par \}
    senão
      S \leftarrow S + 1 / ((2 * I - 1) ** 3); { termo impar }
    fim-se
  <u>fim-para</u>
  PI \leftarrow (S * 32) ** (1 / 3); { raiz cúbica através da potenciação}
  PI ← <u>raiz(S * 32,3);</u>
<u>imprima("PI = ",PI);</u>
                             { raiz cúbica através da função raiz}
program 13p051;
var
 I: integer;
  S, PI: real;
begin
  S := 0;
  for I := 1 to 51 do
    if ( I mod 2 = 0 ) then
      S := S - 1 / Exp(3 * Ln(2 * I - 1))  { termo par }
     S := S + 1 / Exp(3 * Ln(2 * I - 1)); { termo impar }
  PI := Exp( 1/3 * Ln(S * 32) ); { raiz cúbica através da potenciação}
  writeLn('PI = ',PI);
end.
% I: integer;
% S, PI: real;
S = 0;
for I = 1 : 51
  if (mod(I,2) == 0)
    S = S - 1 / (2 * I - 1) ^ 3; % termo par
  else
    S = S + 1 / (2 * I - 1) ^ 3; % termo impar
  end
PI = (S * 32) ^ (1 / 3); % raiz cúbica através da potenciação
fprintf(1,'PI = %f\n',PI);
fprintf(1,'Pi = %f\n',pi);
```

52) Implementar um algoritmo em PORTUGOL para calcular o sen(X). O valor de X deverá ser digitado em graus. O valor do seno de X será calculado pela soma dos 15 primeiros termos da série a seguir:

$$\operatorname{sen}(X) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \dots$$

```
algoritmo L3P052;
var
inteiro: I, J, FAT;
  real: X, SEN;
início
  SEN \leftarrow 0;
  leia(X);
para I de 1 até 15 faça
     FAT \leftarrow 1;
     para J de 2 até 2*I - 1 faça
       FAT \leftarrow FAT * J;
     fim-para
     \underline{\text{se}} (I \underline{\text{mod}} 2 = 0 ) \underline{\text{ent}}ão
       SEN \leftarrow SEN - ( X ** ( 2 * I - I ) ) / FAT; { termo par }
       \overline{\text{SEN}} \leftarrow \text{SEN} + (X^{**} (2^{*} I - 1)) / \text{FAT; { termo impar }}
     fim-se
   fim-para
   <u>imprima</u>("SEN(",X,") = ",SEN);
algoritmo L3P052B;
var
  inteiro: I, FAT;
real: X, SEN;
início
  FAT \leftarrow 1;
  SEN \leftarrow 0;
  leia(X);
  para I de 1 até 15 faça
     <u>se</u> (X ≠ 0) <u>então</u>
         \underline{se} ( I \underline{mod} 2 = 0 )
         então SEN \leftarrow SEN - ( X ** ( 2 * I - 1 ) ) / FAT; { termo par }
          \underline{senão} SEN ← SEN + ( X ** ( 2 * I - 1 ) ) / FAT; { termo impar }
       fim-se
      FAT \leftarrow FAT * (2 * I) * (2 * I + 1);
  fim-para
imprima("SEN(",X,") = ",SEN);
```

```
program 13p052;
var
 I, J: integer;
 X, SN, FAT, XE: real;
begin
  writeLn('Sen(x)');
  write('Digite um valor para X: ');
 read(X);
 X := X * 0.01745329252; {converte de graus para radianos}
 XE := X;
  for I := 1 to 15 do
 begin
   FAT := 1;
   for J := 2 \text{ to } 2 * I - 1 \text{ do}
     FAT := FAT * J;
   if ( I mod 2 = 0 ) then
     SN := SN - XE / FAT { termo par }
     SN := SN + XE / FAT; { termo impar }
   XE := XE * X * X;
  end;
  writeLn('Sen(',X:5:4,') = ',SN:9:8);
 writeLn('Sin(',X:5:4,') = ',Sin(X):9:8);
end.
program 13p052b;
var
 I: integer;
 X, SN, FAT: real;
begin
 writeLn('Sen(x)');
  write('Digite um valor para X: ');
 X := X * 0.01745329252; {converte de graus para radianos}
 FAT := 1;
  SN := 0;
  for I := 1 to 15 do
 begin
   if (X <> 0) then
      if ( I mod 2 = 0 ) then
        SN := SN - Exp((2 * I - 1)) * Ln(X)) / FAT { termo par }
      else
       SN := SN + Exp( (2 * I - 1) * Ln(X) ) / FAT; { termo impar }
   FAT := FAT * ( 2 * I ) * ( 2 * I + 1 );
  writeLn('Sen(',X:5:4,') = ',SN:9:8);
 writeLn('Sin(',X:5:4,') = ',Sin(X):9:8);
end.
%I, J: integer;
%X, SN, FAT: real;
disp('Sen(x)');
X = input('Digite um valor para X: ');
X = X * pi/180;
SN = 0;
for I = 1 : 15
 FAT = 1;
 for J = 2 : 2 * I - 1
   FAT = FAT * J;
  end
  if (mod(I,2) == 0)
   SN = SN - X ^ (2 * I - 1) / FAT; % termo par
  else
   SN = SN + X ^ (2 * I - 1) / FAT; % termo impar
  end
end
fprintf(1,'Sen(%d) = %f\n',X,SN);
fprintf(1,'Sin(%d) = %f\n',X,sin(X));
```

```
fprintf(1,'Sen(x)');
X = input('Digite um valor para X: ');
X = X * pi/180;
FAT = 1;
SN = 0;
for I = 1 : 15
   if ( X ~= 0 )
      if ( mod(I, 2) == 0 )
        SN = SN - X ^ ( 2 * I - 1 ) / FAT; % termo par
   else
        SN = SN + X ^ ( 2 * I - 1 ) / FAT; % termo impar
   end
   end
FAT = FAT * ( 2 * I ) * ( 2 * I + 1 );
end
fprintf(1,'Sen(%d) = %f\n',X,SN);
fprintf(1,'Sin(%d) = %f\n',X,sin(X));
```

53) Implementar um algoritmo em PORTUGOL para calcular o cos(X). O valor de X deverá ser digitado em graus. O valor do cosseno de X será calculado pela soma dos 15 primeiros termos da série a seguir:

$$cos(X) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \frac{x^{10}}{10!} + \dots$$

```
algoritmo L3P053;
var
inteiro: I, J, FAT;
  real: X, COS;
início
  \cos \leftarrow 0;
  leia(X);
para I de 1 até 15 faça
     FAT \leftarrow 1;
     para J de 2 até 2*I - 2 faça
        FAT \leftarrow FAT * J;
     fim-para
     \underline{\text{se}} (I \underline{\text{mod}} 2 = 0 ) \underline{\text{ent}}ão
       COS \leftarrow COS - (X ** (2 * I - 2)) / FAT; { termo par }
        COS \leftarrow COS + (X ** (2 * I - 2)) / FAT; { termo impar }
      fim-se
   fim-para
   <u>imprima("COS(",X,") = ",COS);</u>
algoritmo L3P053B;
var
  inteiro: I, FAT;
real: X, COS;
início
  FAT \leftarrow 1;
   COS \leftarrow 0;
   leia(X);
  para I de 1 até 15 faça
     <u>se</u> (X ≠ 0) <u>então</u>
          \underline{\mathbf{se}} ( \underline{\mathbf{I}} \ \underline{\mathbf{mod}} \ 2 = 0 ) \underline{\mathbf{ent}} \ \underline{\mathbf{ao}}
           COS \leftarrow COS - (X ** (2 * I - 2)) / FAT; { termo par }
          senão
            COS \leftarrow COS + (X ** (2 * I - 2)) / FAT; { termo impar }
     fim-se
     FAT \leftarrow FAT * (2 * I - 1) * (2 * I);
   fim-para
   <u>imprima</u>("COS(",X,") = ",COS);
```

```
program 13p053;
var
 I, J: integer;
 X, CS, FAT, XE: real;
begin
 writeLn('Cos(x)');
  write('Digite um valor para X: ');
 read(X);
 X := X * 0.01745329252; {converte de graus para radianos}
 XE := 1;
  for I := 1 to 15 do
 begin
   FAT := 1;
   for J := 2 \text{ to } 2 * I - 2 \text{ do}
     FAT := FAT * J;
   if ( I mod 2 = 0 ) then
     CS := CS - XE / FAT { termo par }
     CS := CS + XE / FAT; { termo impar }
   XE := XE * X * X;
  end;
  writeLn('Cos(',X:5:4,') = ',CS:9:8);
 writeLn('Cos(',X:5:4,') = ',Cos(X):9:8);
end.
program 13p053b;
var
 I: integer;
 X, CS, FAT: real;
begin
 writeLn('Cos(x)');
 write('Digite um valor para X: ');
 X := X * 0.01745329252; {converte de graus para radianos}
 FAT := 2; {2!}
 CS := 1;
  for I := 2 to 15 do
 begin
   if ( X <> 0 ) then
      if ( I mod 2 = 0 ) then
        CS := CS - Exp((2 * I - 2) * Ln(X)) / FAT { termo par }
      else
       CS := CS + Exp( (2 * I - 2) * Ln(X) ) / FAT; { termo impar }
   FAT := FAT * (2 * I - 1) * (2 * I);
  writeLn('Cos(',X:5:4,') = ',CS:9:8);
 writeLn('Cos(',X:5:4,') = ',Cos(X):9:8);
end.
% I, J: integer;
% X, CS, FAT: real;
disp('Cos(x)');
X = input('Digite um valor para X: ');
X = X * pi/180;
CS = 0;
for I = 1 : 15
 FAT = 1;
 for J = 2 : 2 * I - 2
   FAT = FAT * J;
  end
  if (mod(I,2) == 0)
   CS = CS - X ^ (2 * I - 2) / FAT; % termo par
  else
   CS = CS + X ^ (2 * I - 2) / FAT; % termo impar
  end
end
fprintf(1,'Cos(%d) = %f\n',X,CS);
fprintf(1,'Cos(%d) = %f\n',X,cos(X));
```

54) Implementar um algoritmo para calcular o valor de e^x. O valor de X deverá ser digitado. O valor de será calculado pela soma dos 15 primeiros termos da série a seguir:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{4}}{4!} + \dots$$

```
algoritmo L3P054;
var
inteiro: I, J, FAT;
  \underline{\underline{real}}: X, E;
início
  E \leftarrow 0:
  \underline{\text{leia}}(X);
  para I de 1 até 15 faça
     FAT \leftarrow 1;
     para J de 2 até I - 1 faça
       FAT \leftarrow FAT * J;
     fim-para
     E \leftarrow E + (X ** (I - 1)) / FAT;
  \frac{\texttt{fim-para}}{\texttt{imprima}}("\texttt{E}^{\wedge}", \texttt{X}, " = ", \texttt{E}) ;
algoritmo L3P054B;
var
inteiro: I, FAT;
real: X, E;
  FAT \leftarrow 1;
  cos \leftarrow 0;
  leia(X);
  para I de 1 até 15 faça
    E \leftarrow E - (X ** (I - 1)) / FAT;
    FAT \leftarrow FAT * I;
  fim-para
imprima("E^",X," = ",E);
program 13p054;
  I, J: integer;
  X, E, FAT, XE: real;
begin
  writeLn('Exp(x)');
  write('Digite um valor para X: ');
  read(X);
  E := 0;
  XE := 1;
  for I := 1 to 15 do
     FAT := 1;
    for J := 2 to I - 1 do
      FAT := FAT * J;
    E := E + XE / FAT;
    XE := XE * X;
  end;
  writeLn('Exp(',X:5:4,') = ',E:9:8);
  writeLn('Exp(',X:5:4,') = ',Exp(X):9:8);
end.
```

```
program 13p054b;
var
 I: integer;
 X, E, FAT: real;
begin
 writeLn('Exp(x)');
  write('Digite um valor para X: ');
 read(X);
 FAT := 1;
 E := 1;
 for I := 2 to 15 do
 begin
   if ( X <> 0 ) then
     E := E + Exp( (I - 1) * Ln(X) ) / FAT;
   FAT := FAT * I;
  end:
 writeLn('Exp(',X:5:4,') = ',E:9:8);
writeLn('Exp(',X:5:4,') = ',Exp(X):9:8);
% I, J: integer;
% X, E, FAT: real;
disp('Exp(x)');
X = input('Digite um valor para X: ');
E = 0;
for I = 1 : 15
 FAT = 1;
 for J = 2 : I - 1
   FAT = FAT * J;
 E = E + X ^ (I - 1) / FAT;
end
fprintf(1, 'Exp(%d) = %f\n', X, E);
fprintf(1, 'Exp(%d) = %f \ ', X, exp(X));
% I: integer;
% X, E, FAT: real;
fprintf(1,'Exp(x)');
X = input('Digite um valor para X: ');
FAT = 1;
E = 1;
for I = 2 : 15
 if (X \sim = 0)
  E = E + X ^ (I - 1) / FAT;
 end
 FAT = FAT * I;
end
fprintf(1, 'Exp(%d) = %f\n', X, E);
fprintf(1, 'Exp(%d) = %f\n', X, exp(X));
```

55) Criar um algoritmo que leia o valor de N, imprima a seqüência a seguir e o resultado.

```
N! / 0! - (N-1)! / 2! + (N-2)! / 4! - (N-3)! / 6! + ... 0! / (2N)!
```

```
algoritmo L3P055;
var
  inteiro: I, J, N, FATN, FATD;
  real:
            SOMA, R;
início
  leia(N);
  SOMA \leftarrow 0;
  para I de 0 até N faça
    FATN \leftarrow 1;
   para J de 2 até N - I faça
      FATN ← FATN * J;
    fim-para
    FATD \leftarrow 1;
    para J ← 2 até 2*I faça
      FATD ← FATD * J;
     fim-para
    R ← FATN / FATD ;
    \underline{se} (I \underline{mod} 2 = 1) \underline{ent\tilde{ao}}
      <u>imprima</u> (I+1, 'o. Termo = ',R);
       SOMA \leftarrow SOMA + R;
     senão
       \underline{imprima}(I+1, 'o. Termo = -', R);
       SOMA \leftarrow SOMA - R;
     fim-se
  fim-para
imprima("Soma = ",SOMA);
fim
algoritmo L3P055B;
  inteiro: I, J, FATN, FATD;
          SOMA, R;
<u>início</u>
 SOMA \leftarrow 0;
  FATN \leftarrow 1;
  FATD \leftarrow 1;
  leia(N);
  para J de 2 até N faça
    FATN ← FATN * J;
  fim-para
  para I de 0 até N faça
    R ← FATN / FATD ;
      se (I mod 2 = 1) então
  imprima (I+1, 'o. Termo = ',R);
         SOMA ← SOMA + R;
       senão
         <u>imprima</u>(I+1,'o. Termo = -',R);
          SOMA ← SOMA - R;
       <u>fim-se</u>
    \underline{se} (I \neq N)
       então FATN \leftarrow FATN / (N - I);
     fim-se
     FATD \leftarrow FATD * ( 2*I + 1 ) * ( 2*I + 2);
  fim-para
  imprima("Soma = ",SOMA);
fim
```

```
program 13p055;
var
 I, J, N: integer;
 SOMA, R, FATN, FATD: real;
begin
 write('Entre com o valor de N: ');
  read(N);
 SOMA := 0;
  for I := 0 to N do
   FATN := 1;
    for J := 2 to N - I do
     FATN := FATN * J;
    FATD := 1;
    for J := 2 to (2 * I) do
     FATD := FATD * J;
    R := FATN / FATD ;
    if (I mod 2 = 0) then
      begin
       writeLn(I + 1,'o. Termo = ',R:17:16);
SOMA := SOMA + R;
      end
    else
      begin
        writeLn(I + 1, 'o. Termo = -', R:17:16);
        SOMA := SOMA - R;
 end;
 writeLn('Soma = ',SOMA:17:16);
end.
program 13p055b;
 I, J, N: integer;
 SOMA, R, FATN, FATD: real;
begin
 write('Entre com o valor de N: ');
  read(N);
 SOMA := 0;
 FATN := 1;
 FATD := 1;
 for J := 2 to N do
   FATN := FATN * J;
  for I := 0 to N do
 begin
    R := FATN / FATD;
    if (I mod 2 = 0) then
     begin
      writeLn(I + 1,'o. Termo = ',R:17:16);
       SOMA := SOMA + R;
      end
    else
      begin
        writeLn(I + 1,'o. Termo = -',R:17:16);
        SOMA := SOMA - R;
    if (I \ll N) then
   FATN := FATN / (N - I);
FATD := FATD * ( 2*I + 1 ) * ( 2*I + 2);
  writeLn('Soma = ',SOMA:17:16);
end.
```

```
N = input('Entre com o valor de N: ');
SOMA = 0;
for I = 0 : N
 FATN = 1;
 for J = 2 : N - I
   FATN = FATN * J;
  end
 FATD = 1;
 for J = 2 : (2 * I)
FATD = FATD * J;
  end
 R = FATN / FATD;
if (mod(I, 2) == 0)
   fprintf(1,'%do. Termo = %4.10f\n',I+1,R);
    SOMA = SOMA + R;
  else
    fprintf(1,'%do. Termo = - %4.10f\n', I+1, R);
    SOMA = SOMA - R;
end
fprintf(1, 'Soma = %f\n', SOMA);
N = input('Entre com o valor de N: ');
SOMA = 0;
FATN = 1;
FATD = 1;
for J = 2 : N
 FATN = FATN * J;
for I = 0 : N
  R = FATN / FATD;
   if (mod(I, 2) == 0)
     fprintf(1,'%do. Termo = %4.10f\n',I+1,R);
     SOMA = SOMA + R;
     fprintf(1,'%do. Termo = - %4.10f\n',I+1,R);
      SOMA = SOMA - R;
   end
   if (I ~= N)
    FATN = FATN / (N - I);
   end
  FATD = FATD * (2*I + 1) * (2*I + 2);
fprintf(1,'Soma = %f\n',SOMA);
```

- 56) Escreva um algoritmo em PORTUGOL, que leia um conjunto de 50 fichas, cada uma contendo, a altura e o código do sexo de uma pessoa (código = 1 se for masculino e 2 se for feminino), e calcule e imprima:
- a maior e a menor altura da turma;
- a média de altura das mulheres;
- a média de altura da turma.

```
algoritmo L3P056;
var
  inteiro: C, CODSEXO, NMULHER;
real: ALTURA, MAIOR, MENOR;
real: SOMAMULHER, MEDIAMULHER;
              SOMATURMA, MEDIATURMA;
  real:
início
  NMULHER
                ← 0;
  SOMAMULHER \leftarrow 0;
  SOMATURMA ← 0;

para C de 1 até 50 faça

leia(ALTURA);
      leia (CODSEXO);
     \underline{se} ( C = 1 ) \underline{então}
        MAIOR ← ALTURA; { primeira leitura }
        MENOR ← ALTURA;
        se ( ALTURA > MAIOR ) { leituras posteriores } então
          MAIOR \leftarrow ALTURA;
           se ( ALTURA < MENOR ) então
             MENOR ← ALTURA;
           fim-se
         fim-se
      fim-se
     \underline{\mathbf{se}} CODSEXO = 2
        então NMULHER ← NMULHER + 1;
             SOMAMULHER ← SOMAMULHER + ALTURA;
     fim-se
      SOMATURMA ← SOMATURMA + ALTURA;
   fim-para
  MEDIAMULHER ← SOMAMULHER / NMULHER;
  MEDIATURMA \leftarrow SOMATURMA / 50;
  imprima("Maior altura da turma: ",FRATOR),
imprima("Menor altura da turma: ",MENOR);
imprima("Media de altura das mulheres: ",MEDIAMULHER);
imprima("Modia de altura da turma: ",MEDIATURMA);
```

```
program 13p056;
var
 C, CODSEXO, NMULHER: integer;
  ALTURA, MAIOR, MENOR: real;
  SOMAMULHER, MEDIAMULHER: real;
  SOMATURMA, MEDIATURMA: real;
  NMULHER
           := 0;
  SOMAMULHER := 0;
  SOMATURMA := 0;
  for C := 1 to 50 do
  begin
    write('Entre com a altura: ');
    readLn(ALTURA);
    write('Entre com o codigo do sexo (1(M),2(F)): ');
    readLn(CODSEXO);
    if ( C = 1) then begin
      MAIOR := ALTURA; { primeira leitura }
      MENOR := ALTURA; end
    else
      if ALTURA > MAIOR then { leituras posteriores }
        MAIOR := ALTURA
      else
        if ALTURA < MENOR then
          MENOR := ALTURA;
    if ( CODSEXO = 2 ) then begin
      NMULHER := NMULHER + 1;
      SOMAMULHER := SOMAMULHER + ALTURA; end;
    SOMATURMA := SOMATURMA + ALTURA;
 MEDIAMULHER := SOMAMULHER / NMULHER;
  MEDIATURMA := SOMATURMA / 50;
 writeLn('Maior altura da turma: ',MAIOR:3:2);
writeLn('Menor altura da turma: ',MENOR:3:2);
  writeLn('Media de altura das mulheres: ',MEDIAMULHER:3:2);
  writeLn('Media de altura da turma: ' ,MEDIATURMA :3:2);
end.
%C, CODSEXO, NMULHER: integer;
%ALTURA, MAIOR, MENOR: real;
%SOMAMULHER, MEDIAMULHER: real;
%SOMATURMA, MEDIATURMA: real;
NMULHER = 0;
SOMAMULHER = 0;
SOMATURMA = 0;
for C = 1 : 50
  ALTURA = input('Entre com a altura: ');
  CODSEX = input('Entre com o codigo do sexo (1(M),2(F)): ');
  if ( C == 1) % primeira leitura
    MAIOR = ALTURA;
    MENOR = ALTURA;
    if ( ALTURA > MAIOR ) % leituras posteriores
     MAIOR = ALTURA;
    else
      if ( ALTURA < MENOR )
       MENOR = ALTURA;
      end
    end
  if ( CODSEX == 2 )
    NMULHER = NMULHER + 1;
    SOMAMULHER = SOMAMULHER + ALTURA;
 SOMATURMA = SOMATURMA + ALTURA;
MEDIAMULHER = SOMAMULHER / NMULHER;
MEDIATURMA = SOMATURMA / 50;
fprintf(1,'Maior altura da turma: %f\n',MAIOR);
fprintf(1, 'Menor altura da turma: %f\n', MENOR);
fprintf(1, 'Media de altura das mulheres: %f\n', MEDIAMULHER);
fprintf(1,'Media de altura da turma: %f\n',MEDIATURMA);
```

- 57) Escreva um algoritmo em PORTUGOL que:
- leia 100 fichas, onde cada ficha contém o número de matrícula e a nota de cada aluno de um determinado curso;
- determine e imprima as duas maiores notas, juntamente com o número de matrícula do aluno que obteve cada uma delas;
- Suponha que não exista dois ou mais alunos com a mesma nota.

```
algoritmo L3P057;
var
  inteiro: C, NMAT, MNMAT1, MNMAT2;
real: NOTA, MNOTA1, MNOTA2;
início
  para C de 1 até 100 faça
     leia(NMAT);
      leia (NOTA);
     se ( C = 1 ) ou ( NOTA > MNOTA1 ) então
        MNOTA2 ← MNOTA1;
        MNMAT2 ← MNMAT1
        MNOTA1 ← NOTA;
        MNMAT1 ← NMAT;
       \begin{array}{c} \underline{\textbf{senão}} \\ \underline{\textbf{se}} \end{array} \hspace{0.1cm} \text{( C = 2 )} \hspace{0.1cm} \underline{\textbf{ou}} \hspace{0.1cm} \text{( NOTA > MNOTA2 )} \hspace{0.1cm} \underline{\textbf{então}} 
           MNOTA2 \leftarrow NOTA;
           MNMAT2 ← NMAT;
         fim-se
      fim-se
   fim-para
   imprima("Número de Matrícula: ",MNMAT1," tem a maior nota: ",MNOTA1);
imprima("Número de Matrícula: ",MNMAT2," tem a segunda maior nota: ",MNOTA2);
fim
algoritmo L3P057B;
var
   inteiro: C, NMAT,MNMAT1,MNMAT2;
real: NOTA,MNOTA1,MNOTA2;
início
   leia (NMAT);
   leia (NOTA);
  MNOTA1 \leftarrow NOTA;
  MNMAT1 \leftarrow NMAT;
   leia(NMAT);
   leia (NOTA);
   se ( NOTA > MNOTA1 ) então
     MNOTA2 ← MNOTA1;
     MNMAT2 ← MNMAT1
     MNOTA1 ← NOTA;
     MNMAT1 ← NMAT;
   senão
     MNOTA2 \leftarrow NOTA;
     MNMAT2 ← NMAT;
  fim-se
para C de 3 até 100 faça
      leia(NMAT);
      leia (NOTA);
     se ( NOTA > MNOTA1 ) então
        MNOTA2 ← MNOTA1;
        MNMAT2 ← MNMAT1
        MNOTA1 \leftarrow NOTA;
        MNMAT1 \leftarrow NMAT;
      senão
se ( NOTA > MNOTA2 ) então
           MNOTA2 \leftarrow NOTA;
           MNMAT2 \leftarrow NMAT;
         fim-se
     fim-se
   fim-para
   imprima("Número de Matrícula: ",MNMAT1," tem a maior nota: ",MNOTA1);
imprima("Número de Matrícula: ",MNMAT2," tem a segunda maior nota: ",MNOTA2);
fim
```

```
program 13p057;
 C, NMAT, MNMAT1, MNMAT2: integer;
 NOTA, MNOTA1, MNOTA2: real;
begin
  for C := 1 to 100 do
  begin
    write('Entre com o numero de matricula: ');
    read(NMAT);
    write('Entre com a nota: ');
    read(NOTA);
    if ( C = 1 ) or ( NOTA > MNOTA1 ) then begin
      MNOTA2 := MNOTA1;
      MNMAT2 := MNMAT1;
      MNOTA1 := NOTA;
      MNMAT1 := NMAT; end
    else
      if ( C = 2 ) or ( NOTA > MNOTA2 ) then begin
        MNOTA2 := NOTA;
        MNMAT2 := NMAT; end;
  end:
  writeLn('Numero de Matricula: ',MNMAT1,' tem a maior nota: ',MNOTA1:5:1);
writeLn('Numero de Matricula: ',MNMAT2,' tem a segunda maior nota: ',MNOTA2:5:1);
program 13p057b;
var
 C, NMAT, MNMAT1, MNMAT2: integer;
 NOTA, MNOTA1, MNOTA2: real;
begin
 write('Entre com o numero de matricula: ');
  read(NMAT);
  write('Entre com a nota: ');
  read(NOTA);
 MNOTA1 := NOTA;
MNMAT1 := NMAT;
  write('Entre com o numero de matricula: ');
  read(NMAT);
  write('Entre com a nota: ');
  read(NOTA);
  if ( NOTA > MNOTA1 ) then begin
    MNOTA2 := MNOTA1;
    MNMAT2 := MNMAT1;
    MNOTA1 := NOTA;
    MNMAT1 := NMAT; end
  else begin
    MNOTA2 := NOTA;
    MNMAT2 := NMAT; end;
  for C := 3 to 100 do
  begin
    write('Entre com o numero de matricula: ');
    read(NMAT);
    write('Entre com a nota: ');
    read(NOTA);
    if ( NOTA > MNOTA1 ) then begin
      MNOTA2 := MNOTA1;
      MNMAT2 := MNMAT1;
      MNOTA1 := NOTA;
      MNMAT1 := NMAT; end
    else if ( NOTA > MNOTA2 ) then begin
      MNOTA2 := NOTA;
      MNMAT2 := NMAT; end;
  writeLn('Numero de Matricula: ',MNMAT1,' tem a maior nota: ',MNOTA1); writeLn('Numero de Matricula: ',MNMAT2,' tem a segunda maior nota: ',MNOTA2);
readln(c);
end.
```

```
%C, NMAT, MNMAT1, MNMAT2: integer;
%NOTA, MNOTA1, MNOTA2: real;
MNOTA1 = 0;
MNOTA2 = 0;
MNMAT1 = 0;
MNMAT2 = 0;
for C = 1 : 100
 NMAT = input('Entre com o numero de matricula: ');
 NOTA = input('Entre com a nota: ');
  if ( C == 1 ) | ( NOTA > MNOTA1 )
   MNOTA2 = MNOTA1;
    MNMAT2 = MNMAT1;
   MNOTA1 = NOTA;
    MNMAT1 = NMAT;
  else
    if ( C == 2 ) | ( NOTA > MNOTA2 )
      MNOTA2 = NOTA;
      MNMAT2 = NMAT;
 end
end
fprintf(1,'Numero de Matricula: %d tem a maior nota: %f\n',MNMAT1,MNOTA1);
fprintf(1, 'Numero \ de \ Matricula: \ %d \ tem \ a \ segunda \ maior \ nota: \ %f\n', MNMAT2, MNOTA2);
%C, NMAT, MNMAT1, MNMAT2: integer;
% NOTA, MNOTA1, MNOTA2: real;
NMAT = input('Entre com o numero de matricula: ');
NOTA = input('Entre com a nota: ');
MNOTA1 = NOTA;
MNMAT1 = NMAT;
NMAT = input('Entre com o numero de matricula: ');
NOTA = input('Entre com a nota: ');
if ( NOTA > MNOTA1 )
 MNOTA2 = MNOTA1;
 MNMAT2 = MNMAT1;
 MNOTA1 = NOTA;
 MNMAT1 = NMAT;
else
 MNOTA2 = NOTA;
 MNMAT2 = NMAT;
end
for C = 3 : 100
 NMAT = input('Entre com o numero de matricula: ');
 NOTA = input('Entre com a nota: ');
  if ( NOTA > MNOTA1 )
    MNOTA2 = MNOTA1;
    MNMAT2 = MNMAT1;
    MNOTA1 = NOTA;
   MNMAT1 = NMAT;
  elseif ( NOTA > MNOTA2 )
     MNOTA2 = NOTA;
    MNMAT2 = NMAT;
 end
end
fprintf(1,'Numero de Matricula: %d tem a maior nota: %f\n',MNMAT1,MNOTA1);
fprintf(1,'Numero de Matricula: %d tem a segunda maior nota: %f\n',MNMAT2,MNOTA2);
```

- 58) Um cinema possui capacidade de 100 lugares e está sempre com ocupação total. Certo dia, cada espectador respondeu a um questionário, no qual constava:
- sua idade;
- sua opinião em relação ao filme, segundo as seguintes notas:

Nota	Significado
A	Ótimo
В	Bom
C	Regular
D	Ruim
E	Péssimo

Elabore um algoritmo que, lendo estes dados, calcule e imprima:

- a quantidade de respostas ótimo;
- a diferença percentual entre respostas bom e regular;
- a média de idade das pessoas que responderam ruim;
- a percentagem de respostas péssimo e a maior idade que utilizou esta opção;
- a diferença de idade entre a maior idade que respondeu ótimo e a maior idade que respondeu ruim.

```
algoritmo L3P058;
var
              C, IDADE, NOTIMO, NRUIM, NPESSIMO, NBOM, NREGULAR;
  inteiro:
            SOMAIDADERUIM, MAIORIDADEPESSIMO, MAIORIDADEOTIMO, MAIORIDADERUIM;
MEDIAIDADERUIM;
  <u>inteiro</u>:
  caractere: OPINIAO;
<u>início</u>
  NOTIMO \leftarrow 0;
           ← 0;
 NBOM
 NREGULAR \leftarrow 0;
 NRUIM \leftarrow 0;
  NPESSIMO \leftarrow 0;
  SOMAIDADERUIM \leftarrow 0;
 para C de 1 até 100 faça
leia(OPINIAO);
    leia (IDADE);
    escolha (OPINIAO)
    se ( OPINIAO = "A") então
      NOTIMO <- NOTIMO + 1;

se ( NOTIMO = 1 ) ou ( IDADE > MAIORIDADEOTIMO ) então
        MAIORIDADEOTIMO <- IDADE;
      fim-se
    senão-se ( OPINIAO = "B" ) então
     NBOM <- NBOM
                            + 1;
    senão-se ( OPINIAO = "C" ) então
      NREGULAR <- NREGULAR + 1;
    senão-se ( OPINIAO = "D" ) então
      NRUIM
               <- NRUIM + 1;
      SOMAIDADERUIM <- SOMAIDADERUIM + IDADE;
      se ( NRUIM = 1 ) ou ( IDADE > MAIORIDADERUIM ) então
       MAIORIDADERUIM <- IDADE;
      fim-se
    senão-se ( OPINIAO = "E") então
      NPESSIMO <- NPESSIMO + 1;
      se ( NPESSIMO = 1 ) ou ( IDADE > MAIORIDADEPESSIMO ) então
        MAIORIDADEPESSIMO <- IDADE;
      fi<u>m-se</u>
    senão
      imprima("Opção de opinião inválida!");
    fim-se
  fim-para
  imprima ("A quantidade de respostas ótimo é: ", NOTIMO);
  imprima("A diferença percentual entre repostas bom e regular: ",100*(NBOM-NREGULAR)/100 );
  <u>se</u> ( NRUIM ≠ 0 ) { evitando divisão por zero } <u>então</u>
    MEDIAIDADERUIM ← SOMAIDADERUIM / NRUIM;
    imprima("A média de idade de pessoas que responderam ruim é: ",MEDIAIDADERUIM);
  senão
    imprima("Nenhuma pessoa respondeu ruim");
  fim-se
  imprima ("A percentagem de pessoas que responderam péssimo: ", NPESSIMO);
  imprima ("A maior idade que respondeu péssimo é: ", MAIORIDADEPESSIMO );
  DIF ← MAIORIDADEOTIMO - MAIORIDADERUIM;
  imprima("A diferença entre a maior idade de resposta ótimo e ruim é: ",DIF);
```

```
program 13p058;
var
 C, IDADE, NOTIMO, NRUIM, NPESSIMO, NBOM, NREGULAR: integer;
  SOMAIDADERUIM, MAIORIDADEPESSIMO, MAIORIDADEOTIMO, MAIORIDADERUIM, DIF: integer;
 MEDIAIDADERUIM: real;
  OPINIAO: string;
begin
 NOTIMO := 0;
  NBOM
          := 0;
  NREGULAR := 0;
  NRUIM := 0;
  NPESSIMO := 0;
  SOMAIDADERUIM := 0;
  MAIORIDADEOTIMO := 0;
  MAIORIDADERUIM := 0;
  MAIORIDADEPESSIMO := 0;
  for C := 1 to 100 do
  begin
    write('Digite a idade: ');
    readLn(IDADE);
    write('Digite a Opiniao (A/B/C/D/E): ');
    readLn(OPINIAO);
    if (OPINIAO = 'A' ) then begin
      NOTIMO := NOTIMO + 1;
      if ( NOTIMO = 1 ) or ( IDADE > MAIORIDADEOTIMO ) then
       MAIORIDADEOTIMO := IDADE; end
    else if ( OPINIAO = 'B' ) then
       NBOM := NBOM + 1
    else if ( OPINIAO = 'C' ) then
       NREGULAR := NREGULAR + 1
    else if ( OPINIAO = 'D' ) then begin
    NRUIM := NRUIM + 1;
        SOMAIDADERUIM := SOMAIDADERUIM + IDADE;
        if ( NRUIM = 1 ) or ( IDADE > MAIORIDADERUIM ) then
    MAIORIDADERUIM := IDADE; end
else if ( OPINIAO = 'E' ) then begin
        NPESSIMO := NPESSIMO + 1;
        if ( NPESSIMO = 1 ) or ( IDADE > MAIORIDADEPESSIMO ) then
          MAIORIDADEPESSIMO := IDADE; end
    else
      writeLn('Opcao de opiniao invalida!');
  writeLn('A quantidade de respostas otimo eh: ',NOTIMO);
  writeLn('A diferenca percentual entre repostas bom e regular: ',(NBOM-NREGULAR),'% ');
  if ( NRUIM <> 0 ) then { evitando divisão por zero } begin
    MEDIAIDADERUIM := SOMAIDADERUIM / NRUIM;
    writeLn('A media de idade de pessoas que responderam ruim eh: ',MEDIAIDADERUIM:4:1); end
  else
    writeLn('Nenhuma pessoa respondeu ruim');
  writeLn('A percentagem de pessoas que responderam pessimo: ',NPESSIMO,'% ');
  writeLn('A maior idade que respondeu pessimo eh: ', MAIORIDADEPESSIMO );
 DIF := MAIORIDADEOTIMO - MAIORIDADERUIM;
  writeLn('A diferença entre a maior idade de resposta otimo e ruim eh: ',DIF);
```

```
% C, IDADE, NOTIMO, NRUIM, NPESSIMO, NBOM, NREGULAR: integer;
% SOMAIDADERUIM, MAIORIDADEPESSIMO, MAIORIDADEOTIMO, MAIORIDADERUIM, DIF: integer;
% MEDIAIDADERUIM: real;
% OPINIAO: string;
NOTIMO = 0;
NBOM = 0;
NREGULAR = 0;
NRUIM = 0;
NPESSIMO = 0;
SOMAIDADERUIM = 0;
MAIORIDADEOTIMO = 0;
MAIORIDADERUIM = 0;
MAIORIDADEPESSIMO = 0:
for C = 1 : 100
  IDADE = input('Digite a idade: ');
  OPINIAO = input('Digite a Opiniao (A/B/C/D/E): ');
  if (OPINIAO == 'A' )
    NOTIMO = NOTIMO + 1;
    if ( NOTIMO == 1 ) | ( IDADE > MAIORIDADEOTIMO )
     MAIORIDADEOTIMO = IDADE;
    end
  elseif ( OPINIAO == 'B' )
    NBOM = NBOM + 1;
  elseif ( OPINIAO == 'C' )
    NREGULAR = NREGULAR + 1;
  elseif ( OPINIAO == 'D' )
    NRUIM = NRUIM + 1;
    SOMAIDADERUIM = SOMAIDADERUIM + IDADE;
    if ( NRUIM == 1 ) | ( IDADE > MAIORIDADERUIM )
     MAIORIDADERUIM = IDADE;
    end
  elseif ( OPINIAO == 'E' )
    NPESSIMO = NPESSIMO + 1;
    if ( NPESSIMO == 1 ) | ( IDADE > MAIORIDADEPESSIMO )
       MAIORIDADEPESSIMO = IDADE;
    end
  else
    fprintf(1,'Opcao de opiniao invalida!');
  end
fprintf(1,'A quantidade de respostas otimo eh: %d\n',NOTIMO);
fprintf(1,'A diferenca percentual entre repostas bom e regular: %.2f\n', (NBOM-NREGULAR));
if ( NRUIM \sim= 0 ) % evitando divisão por zero
  MEDIAIDADERUIM = SOMAIDADERUIM / NRUIM;
  fprintf(1,'A media de idade de pessoas que responderam ruim eh: %f\n',MEDIAIDADERUIM);
 fprintf(1, 'Nenhuma pessoa respondeu ruim \n');
end
fprintf(1,'A percentagem de pessoas que responderam pessimo: %f\n',NPESSIMO );
fprintf(1,'A maior idade que respondeu pessimo eh: %d\n',MAIORIDADEPESSIMO );
DIF = MAIORIDADEOTIMO - MAIORIDADERUIM;
\texttt{fprintf(1,'A diferença entre a maior idade de resposta otimo e ruim eh: \$f\d', DIF);}
```

- 59) Em um prédio, com 50 moradores, há três elevadores denominados A, B e C. Para otimizar o sistema de controle dos elevadores, foi realizado um levantamento no qual cada usuário respondia:
- o elevador que utilizava com mais freqüência;
- o período que utilizava o elevador, entre:
 - "M" = matutino;
 - "V" = vespertino;
 - "N" = noturno.

Construa um algoritmo que calcule e imprima:

- qual é o elevador mais freqüentado e em que período se concentra o maior fluxo;
- qual o período mais usado de todos e a que elevador pertence;
- qual a diferença percentual entre o mais usado dos horários e o menos usado;
- qual a percentagem sobre o total de serviços prestados do elevador de média utilização.

```
algoritmo L3P059;
var
  inteiro: C, NAM, NAV, NAN, NBM, NBV, NBN, NCM, NCV, NCN;
   caractere: ELEVADOR, PERIODO;
  NAM \leftarrow 0; NAV \leftarrow 0; NAN \leftarrow 0;
  NBM \leftarrow 0; NBV \leftarrow 0; NBN \leftarrow 0;
  NCM \leftarrow 0; NCV \leftarrow 0; NCN \leftarrow 0;
  para C de 1 até 50 faça
leia(ELEVADOR);
      leia (PERIODO);
     se ( ELEVADOR = "A" ) então
se ( PERIODO = "M" ) então
           NAM \leftarrow NAM + 1;
        senão-se ( PERIODO = "V" ) então
          NAV \leftarrow NAV + 1;
        senão
          NAN \leftarrow NAN + 1;
     <u>fim-se</u>

<u>senão-se</u> ( ELEVADOR = "B" ) <u>então</u>
        se ( PERIODO = "M" ) então
          NBM \leftarrow NBM + 1;
        senão-se ( PERIODO = "V" ) então
          NBV \leftarrow NBV + 1;
        senão
          NBN \leftarrow NBN + 1;
        <u>fim-se</u>
     senão-se ( ELEVADOR = "C" ) então
se ( PERIODO = "M" ) então
          NCM \leftarrow NCM + 1:
        <u>senão-se</u> ( PERIODO = "V" ) <u>ent</u>ão
          NCV \leftarrow NCV + 1;
        senão
           NCN \leftarrow NCN + 1;
        fim-se
      fim-se
   fim-para
  se ( (NAM+NAV+NAN) > (NEM+NBV+NBN) ) e ( (NAM+NAV+NAN) > (NCM+NCV+NCN) ) então
imprima("A é o elevador mais freqüentado, no período ");
se ( (NAM > NAV) e (NAM > NAN) ) então
imprima("Matutino!");
     senão_se ( (NAV > NAM) e (NAV > NAN) ) então
imprima("Vespertino!");
        imprima("Noturno!");
      fim-se
  senão-se ( (NBM+NBV+NBN) > (NAM+NAV+NAN) ) e ( (NBM+NBV+NBN) > (NCM+NCV+NCN) ) então
imprima("B é o elevador mais freqüentado, no período ");
     se ( (NBM > NBV) e (NBM > NBN) ) então imprima ("Matutino!");
     senão-se ( (NBV > NBM) e (NBV > NBN) ) então
imprima("Vespertino!");
      <u>senão</u>
        imprima("Noturno!");
      fim-se
   senão-se ( (NCM+NCV+NCN) > (NAM+NAV+NAN) ) e ( (NCM+NCV+NCN) > (NBM+NBV+NBN) ) então
      imprima("C é o elevador mais frequentado, no período ");
      se ( (NCM > NCV) e (NCM > NCN) ) então
     imprima("Matutino!");
senão-se ( (NCV > NCM) e (NCV > NCN) ) então
        imprima("Vespertino!");
      senão
        imprima("Noturno!");
      fim-se
  fim-se
   { continua }
fim
```

```
program 13p059;
var
 C, NAM, NAV, NAN, NBM, NBV, NBN, NCM, NCV, NCN: integer;
 ELEVADOR, PERIODO: string;
  NAM := 0;NAV := 0;NAN := 0;
 NBM := 0; NBV := 0; NBN := 0;
NCM := 0; NCV := 0; NCN := 0;
  for C := 1 to 50 do
   write('Elevador: ');
    readLn(ELEVADOR);
    write('Periodo: '):
    readLn(PERIODO);
    if ( ELEVADOR = 'A' ) then
      if ( PERIODO = 'M' ) then
        NAM := NAM + 1
      else if ( PERIODO = 'V' ) then
        NAV := NAV + 1
      else
       NAN := NAN + 1
    else if ( ELEVADOR = 'B' ) then
      if ( PERIODO = 'M' ) then
       NBM := NBM + 1
      else if ( PERIODO = 'V' ) then
        NBV := NBV + 1
      else
       NBN := NBN + 1
    else if ( ELEVADOR = 'C' ) then
      if ( PERIODO = 'M' ) then
       NCM := NCM + 1
      else if ( PERIODO = 'V' ) then
       NCV := NCV + 1
      else
        NCN := NCN + 1;
  end;
  if ((NAM+NAV+NAN) > (NBM+NBV+NBN)) and ((NAM+NAV+NAN) > (NCM+NCV+NCN)) then
  begin
    write('A eh o elevador mais frequentado, no periodo ');
    if ( (NAM > NAV) and (NAM > NAN) ) then
      writeLn('Matutino!')
    else if ( (NAV > NAM) and (NAV > NAN) ) then
     writeLn('Vespertino!')
    else
      writeLn('Noturno!');
  else if ( (NBM+NBV+NBN) > (NAM+NAV+NAN) ) and ( (NBM+NBV+NBN) > (NCM+NCV+NCN) ) then
  begin
    write('B eh o elevador mais frequentado, no periodo ');
    if ( (NBM > NBV) and (NBM > NBN) ) then
     writeLn('Matutino!')
    else if ( (NBV > NBM) and (NBV > NBN) ) then
      writeLn('Vespertino!')
      writeLn('Noturno!')
  end
  else if ( (NCM+NCV+NCN) > (NAM+NAV+NAN) ) and ( (NCM+NCV+NCN) > (NBM+NBV+NBN) ) then
    write('C eh o elevador mais frequentado, no período ');
    if ( (NCM > NCV) and (NCM > NCN) ) then
      writeLn('Matutino!')
    else if ( (\mbox{NCV} > \mbox{NCM}) and (\mbox{NCV} > \mbox{NCN}) ) then
      writeLn('Vespertino!')
    else
     writeLn('Noturno!');
  end:
  { continua }
end.
```

```
% C, NAM, NAV, NAN, NBM, NBV, NBN, NCM, NCV, NCN: integer;
% ELEVADOR, PERIODO: string;
NAM = 0; NAV = 0; NAN = 0;
NBM = 0; NBV = 0; NBN = 0;
NCM = 0; NCV = 0; NCN = 0;
for C = 1 : 50
 ELEVADOR = input('Elevador: ');
PERIODO = input('Periodo: ');
 if ( ELEVADOR == 'A' )
if ( PERIODO == 'M' )
     NAM = NAM + 1;
    elseif ( PERIODO == 'V' )
     NAV = NAV + 1;
    else
      NAN = NAN + 1;
    end
  elseif ( ELEVADOR == 'B' )
    if ( PERIODO == 'M' )
     NBM = NBM + 1;
    elseif ( PERIODO == 'V' )
     NBV = NBV + 1;
    else
     NBN = NBN + 1;
  elseif ( ELEVADOR == 'C' )
    if ( PERIODO == 'M' )
      NCM = NCM + 1;
    elseif ( PERIODO == 'V' )
     NCV = NCV + 1;
    else
      NCN = NCN + 1;
 end
end
if ( NAM+NAV+NAN > NBM+NBV+NBN ) & ( NAM+NAV+NAN > NCM+NCV+NCN )
  disp('A eh o elevador mais frequentado, no periodo ');
  if ( NAM > NAV ) & ( NAM > NAN )
    disp('Matutino!');
  elseif ( NAV > NAM ) & ( NAV > NAN )
    disp('Vespertino!');
   disp('Noturno!');
  end
elseif (NBM+NBV+NBN) > (NAM+NAV+NAN) & (NBM+NBV+NBN) > (NCM+NCV+NCN)
  disp('B eh o elevador mais frequentado, no periodo ');
  if ( NBM > NBV ) & ( NBM > NBN )
    disp('Matutino!');
  elseif ( NBV > NBM ) & ( NBV > NBN )
    disp('Vespertino!');
  else
   disp('Noturno!');
  end
elseif (NCM+NCV+NCN > NAM+NAV+NAN) & (NCM+NCV+NCN > NBM+NBV+NBN)
  disp('C eh o elevador mais frequentado, no período ');
  if ( NCM > NCV ) & ( NCM > NCN )
    disp('Matutino!');
  elseif ( NCV > NCM ) & ( NCV > NCN )
    disp('Vespertino!');
  else
   disp('Noturno!');
  end
end
% continua
```

60) Calcule o imposto de renda de um grupo de 10 contribuintes, considerando que os dados de cada contribuinte, número do CPF, número de dependentes e renda mensal são valores fornecidos pelo usuário. Para cada contribuinte será feito um desconto de 5% do salário mínimo por dependente.

Os valores da alíquota para cálculo do imposto são:

Renda Líquida	Alíquota
Até 2 salários mínimos	Isento
2 a 3 salários mínimos	5%
3 a 5 salários mínimos	10%
5 a 7 salários mínimos	15%
Acima de 7 salários mínimos	20%

Observe que deve ser fornecido o valor atual do salário mínimo para que o algoritmo calcule os valores corretamente.

```
algoritmo L3P060;
var
 leia (SALMIN);
  para C <u>de</u> 1 <u>até</u> 10 <u>faça</u>
   leia(CPF);
    leia(NDEP);
    leia (RENDA);
    NSALMIN ← RENDA / SALMIN;
    se ( NSALMIN < 2 ) então
      IMP \leftarrow 0;
    senão-se ( NSALMIN < 3 ) então</pre>
    IMP ← RENDA*5/100;

senão-se ( NSALMIN < 5 ) então
    IMP ← RENDA*10/100;

senão-se ( NSALMIN < 7 ) então
      IMP \leftarrow RENDA*15/100;
    senão
      IMP \leftarrow RENDA*20/100;
    fim-se
    IMP \leftarrowIMP + NDEP * (SALMIN*5/100);
    se ( IMP > 0 ) então
imprima("Imposto a ser pago: ",IMP);
    senão
      imprima("Imposto a ser restituído: ",-IMP);
    fim-se
  fim-para
fim
```

```
program 13p060;
 C, CPF, NDEP: integer;
 RENDA, SALMIN, IMP, NSALMIN: real;
begin
 write('Informe o salario minimo: ');
  readLn(SALMIN);
  for C := 1 to 10 do
 begin
   write('CPF: ');
   readLn(CPF);
   write('N Dep: ');
   readLn(NDEP);
    write('Renda: ');
    readLn(RENDA);
   NSALMIN := RENDA / SALMIN;
   if ( NSALMIN < 2 ) then
     IMP := 0
    else if ( NSALMIN < 3 ) then
     IMP := RENDA*5/100
    else if ( NSALMIN < 5 ) then
     IMP := RENDA*10/100
    else if ( NSALMIN < 7 ) then
     IMP := RENDA*15/100
   else
     IMP := RENDA*20/100;
    IMP := IMP - NDEP * (SALMIN*5/100);
    if ( IMP > 0 ) then
     writeLn('Imposto a ser pago: ',IMP:3:2)
    else
     writeLn('Imposto a ser restituído: ',-IMP:3:2);
  end;
end.
SALMIN = input('Informe o salario minimo: ');
for C = 1 : 10
  CPF = input('CPF: ');
  NDEP = input('N Dep: ');
 RENDA = input('Renda: ');
 NSALMIN = RENDA / SALMIN;
  if ( NSALMIN < 2 )
   IMP = 0;
  elseif (NSALMIN < 3)
   IMP = RENDA*5/100;
  elseif ( NSALMIN < 5 )
   IMP = RENDA*10/100;
  elseif ( NSALMIN < 7 )
   IMP = RENDA*15/100;
  else
   IMP = RENDA*20/100;
  IMP = IMP - NDEP * (SALMIN*5/100);
  if ( IMP > 0 )
   fprintf(1,'Imposto a ser pago: %.2f\n',IMP);
    fprintf(1,'Imposto a ser restituído: %.2f\n',-IMP);
 end
end
```