Tema: Introdução à programação II Atividade: Funções e procedimentos em C

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0401.c, para ler e mostrar certa quantidade de valores:

```
Exemplo0401 - v0.0. - __/ __/
 Author: _
// dependencias
#include "io.h"
                      // para definicoes proprias
 Method00 - nao faz nada.
void method00 ()
// nao faz nada
} // fim method00 ( )
 Method01 - Repeticao para ler certa quantidade de valores.
void method01 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
               = 0;
  int controle = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method01 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
  // ler valor do teclado
    valor = IO_readint ( IO_concat (
                        IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
  // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // fim repetir
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method01 ( )
```

```
Method02.
*/
void method02 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method02 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ( )
 Method03.
*/
void method03 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method03 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
 Method04.
*/
void method04 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method04 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
 Method05.
*/
void method05 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method05 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method05 ( )
```

```
Method06.
void method06 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method06 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ( )
 Method07.
*/
void method07 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method07 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )
 Method08.
*/
void method08 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method08 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method08 ( )
 Method09.
*/
void method09 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method09 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )
 Method10.
*/
void method10 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0401 - Method10 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )
```

```
/*
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
  do
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0401 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( " 0 - parar" );
     IO_println ( " 1 - ler certa quantidade de valores" );
     IO_println ( " 2 - " );
     IO_println ( " 3 - " );
     IO_println ( " 4 - " );
     IO_println ( " 5 - " );
     IO_println ( " 6 - " );
     IO_println ( " 7 - " );
     IO_println ( " 8 - " );
     IO_println ( " 9 - " );
    IO_println ( "10 - " );
     IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02 ();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
      case 4:
       method04 ();
      break;
      case 5:
       method05 ();
      break;
      case 6:
       method06 ();
      break;
      case 7:
       method07 ();
      break;
```

```
case 8:
      method08 ();
      break;
     case 9:
      method09 ();
      break;
     case 10:
      method10 ();
      break;
     default:
      IO_pause ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
                       ----- documentacao complementar
                            ---- notas / observacoes / comentarios
                 ----- previsao de testes
a.) -1
b.) 0
c.) 5 e { 1, 2, 3, 4, 5 }
                   ----- historico
Versao
            Data
                                Modificacao
 0.1
            _/_
                                esboco
               ----- testes
Versao
            Teste
 0.1
            01. (OK)
                              identificacao de programa
*/
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

Em caso de dúvidas, consultar a apostila, recorrer aos monitores ou apresentá-las ao professor.

03.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

Em caso de erro (ou dúvida), usar comentários para registrar a ocorrência e, posteriormente, tentar resolvê-lo (ou esclarecer a dúvida).

- 04.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0402.c.
- 05.) Editar mudanças no nome do programa e versão. Acrescentar uma função para testar se um valor é positivo e um método para testá-la com vários valores. Na parte principal, editar a chamada do método para isso. Prever novos testes.

```
Funcao para determinar se valor inteiro e' positivo.
  @return true, se positivo; false, caso contrario
  @param x - valor a ser testado
bool positive (int x)
// definir dado local
  bool result = false;
// testar a condicao
  if (x > 0)
    result = true;
  } // fim se
  return ( result );
} // fim positive ()
  Method02 - Ler valores e contar positivos.
void method02 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
             = 0;
  int controle = 0;
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0402 - Method02 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
```

```
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo
     if (positive (valor))
      contador = contador + 1;
    } // fim se
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // fim repetir
// mostrar a quantidade de valores positivos
  IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ( )
```

DICA: Desnecessário comparar o resultado da função com a constante verdadeira (**true**), visto que o resultado da comparação sempre será igual ao valor da função. Dessa forma, evita-se o aumento do custo computacional.

06.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

07.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

08.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0403.c.

Acrescentar uma função para testar se um valor pertence a certo intervalo, e um método para testá-la com vários valores.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
Funçao para determinar se valor inteiro pertence a intervalo aberto.
  @return true, se pertencer; false, caso contrario
  @param x - valor a ser testado
bool belongsTo (int x, int inferior, int superior)
// definir dado local
  bool result = false;
// testar a condicao
  if ( inferior < x && x < superior )
    result = true;
  } // fim se
  return (result);
} // fim belongsTo ()
  Method03 - Ler valores e contar positivos menores que 100.
void method03 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
  int controle = 0;
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0403 - Method03 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo
     if (belongsTo (valor, 0, 100))
      contador = contador + 1;
    } // fim se
```

```
// passar ao proximo valor
    controle = controle + 1;
} // fim repetir
// mostrar a quantidade de valores positivos
IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos menores que 100 = ", contador );
// encerrar
IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

11.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 12.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0404.c.
- 13.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para testar se um é par,

e um método para testá-la com vários valores.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
/**
   Funcao para determinar se valor inteiro e' par.
    @return true, se par; false, caso contrario
    @param x - valor a ser testado
   */
bool even ( int x )
{
    // definir dado local
    bool result = false;
    // testar a condicao ( resto inteiro (%) da divisao por 2 igual a zero )
    if ( x % 2 == 0 )
    {
        result = true;
    } // fim se
    return ( result );
} // fim even ( )
```

```
Method04 - Ler valores e contar positivos menores que 100 e pares.
void method04 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
  int controle = 0;
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0404 - Method04 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1:
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo menor que 100 e par
     if ( belongsTo ( valor, 0, 100 ) && even ( valor ) )
      contador = contador + 1;
    } // fim se
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // fim repetir
// mostrar a quantidade de valores positivos
  IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos menores que 100 e pares = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

15.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

16.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0405.c.

Acrescentar testes para combinar funções,

e um método para testá-las.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

Prever novos testes.

```
Method05 - Ler valores e contar positivos menores que 100 e pares (alternativo).
void method05 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
                 = 0;
  int controle
  int contador = 0;
                  = false;
  bool ok
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0405 - Method05 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo menor que 100 e par
     ok = belongsTo ( valor, 0, 100 );
     ok = ok && even ( valor );
     if (ok)
      contador = contador + 1;
    } // fim se
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // fim repetir
// mostrar a quantidade de valores positivos
  IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos menores que 100 e pares = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method05 ( )
```

18.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

19.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 20.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0406.c.
- 21.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar função para testar se um caractere é uma letra minúscula, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra. Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
/**
Funcao para determinar se caractere e' letra minuscula.
@return true, se par; false, caso contrario
@param x - valor a ser testado
*/
bool isLowerCase ( char x )
{
    // definir dado local
    bool result = false;
    // testar a condicao
    if ( 'a' <= x && x <= 'z' )
    {
        result = true;
    } // fim se
    return ( result );
} // fim isLowerCase ( )</pre>
```

```
Method06 - Ler palavra e contar letras minusculas.
void method06 ()
// definir dado
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
  int posicao = 0;
  char simbolo = '_';
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0406 - Method06 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com uma palavra: " );
// determinar a quantidade de simbolos na palavra
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
  // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar se caractere e' letra minuscula
    if ( isLowerCase ( simbolo ) )
      contador = contador + 1;
    } // fim se
  } // fim repetir
// mostrar a quantidade de minusculas
  IO_printf ( "%s%d\n", "Minusculas = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ( )
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

23.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

24.) Copiar a versão atual do programa para outra nova - Exemplo0407.c.

Acrescentar ao exemplo anterior a exibição de cada letra minúscula encontrada, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra. Na parte principal, editar a chamada do método para isso. Prever novos testes.

```
Method07 - Ler palavra, contar e mostrar letras minusculas.
void method07 ()
// definir dado
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
  int posicao = 0;
  char simbolo = '_';
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0407 - Method07 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com uma palavra: " );
// determinar a quantidade de simbolos na palavra
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
  // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar se caractere e' letra minuscula
    if ( isLowerCase ( simbolo ) )
     // mostrar
       IO_printf ( "%c ", simbolo );
     // contar
      contador = contador + 1;
    } // fim se
  } // fim repetir
// mostrar a quantidade de minusculas
  IO_printf ( "\n%s%d\n", "Minusculas = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )
```

26.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

27.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 28.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0408.c.
- 29.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar ao exemplo anterior a concatenação de cada letra minúscula encontrada, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
Method08 - Ler palavra, contar e mostrar letras minusculas (alternativo).
void method08 ()
// definir dado
  chars palavra
                 = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
  int posicao
                 = 0;
  char simbolo = '_';
  int contador = 0:
  chars minusculas = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  strcpy (minusculas, STR_EMPTY); // vazio
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0408 - Method08 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com uma palavra: " );
// determinar a quantidade de simbolos na palavra
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
  // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
  // testar e contar as letras minusculas de uma palavra
    if ( isLowerCase ( simbolo ) )
    // concatenar simbolo encontrado
      minusculas = IO_concat ( minusculas, IO_toString_c ( simbolo ) );
    // contar
     contador = contador + 1;
    } // fim se
  } // fim repetir
```

```
// mostrar a quantidade de minusculas
IO_printf ( "\n%s%d [%s]\n", "Minusculas = ", contador, minusculas );
// encerrar
IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method08 ( )
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

31.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 32.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0409.c.
- 33.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para testar se um caractere é um algarismo, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra. Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
/**
Funcao para determinar se caractere e' digito.
@return true, se par; false, caso contrario
@param x - valor a ser testado
*/
bool isDigit ( char x )
{
// definir dado local
bool result = false;
// testar a condicao
if ( '0' <= x && x <= '9' )
{
    result = true;
} // fim se
return ( result );
} // fim isDigit ( )
```

```
Method09 - Ler palavra e contar os algarismos.
void method09 ()
// definir dado
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
  int posicao = 0;
  char simbolo = '_';
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0409 - Method09 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com caracteres: " );
// determinar a quantidade de simbolos
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
  // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar os algarismos em uma cadeia de caracteres
    if ( isDigit ( simbolo ) )
     // mostrar
       IO_printf ( "%c ", simbolo );
     // contar
      contador = contador + 1;
    } // fim se
  } // fim repetir
// mostrar a quantidade de digitos
  IO_printf ( "\n%s%d\n", "Algarismos = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )
```

- 34.) Compilar o programa novamente. Se houver erros, resolvê-los; senão seguir para o próximo passo.
- 35.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

36.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0410.c.

Acrescentar uma função alternativa para testar se um caractere é um algarismo, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra. Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
Funcao para determinar se caractere e' digito.
  @return true, se par; false, caso contrario
  @param x - valor a ser testado
bool isADigit (char x)
 return ('0' <= x && x <= '9');
} // fim isADigit ( )
 Funcao para concatenar 'a cadeia de caracteres mais um digito.
  @return cadeia de caracteres acrescida de mais um digito
  @param digits - cadeia de caracteres
  @param digit - simbolo a ser acrescentado 'a cadeia de caracteres
chars concatADigit ( chars string, char digit )
 return (IO_concat ( string, IO_toString_c ( digit ) ) );
} // fim concatADigit ( )
 Method10.
void method10 ()
// definir dado
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
  int posicao = 0;
  char simbolo = '_';
  chars digitos = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  strcpy ( digitos, STR_EMPTY ); // vazio
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0410 - Method10 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com uma palavra: " );
// determinar a quantidade de simbolos na palavra
  tamanho = strlen ( palavra );
```

```
// repetir para a quantidade de vezes informada
for ( posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1 )
{
    // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
    // testar e contar os algarismos em uma cadeia de caracteres
    if ( isADigit ( simbolo ) )
    {
        // concatenar simbolo encontrado
            digitos = concatADigit ( digitos, simbolo );
        } // fim se
    } // fim repetir

// mostrar a quantidade de digitos
IO_printf ( "\n%s%d [%s]\n", "Algarismos = ", strlen( digitos ), digitos );
// encerrar
IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )</pre>
```

Exercícios:

DICAS GERAIS: Consultar o Anexo C 02 na apostila para outros exemplos.

Montar todos os métodos em um único programa conforme o último exemplo. Incluir ao final desse programa os valores usados para testes.

- 01.) Incluir um método (Exemplo0411) para:
 - ler dois valores reais para definir um intervalo fechado;
 - ler certa quantidade de valores reais e
 - contar quantos desses valores estão dentro do intervalo, e quantos estão fora dele.

Exemplo: n = 5 e [12.4 : 21.7] com { 5.1, 10.5, 12.4, 15.3, 18.3, 20.4, 21.7, 24.2 }

- 02.) Incluir um método (Exemplo0412) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - contar e mostrar a quantidade de letras maiúsculas maiores que 'J'.

DICA: Definir uma função para determinar se um caractere é letra maiúscula.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 03.) Incluir um método (Exemplo0413) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar a quantidade de letras maiúsculas maiores que 'J' contadas por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 04.) Incluir um método (Exemplo0414) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar as letras maiúsculas maiores que 'J' separadas por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 05.) Incluir um método (Exemplo0415) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar a quantidade de letras (tanto maiúsculas, quanto minúsculas) maiores que 'J' e 'j' contadas por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 06.) Incluir um método (Exemplo0416) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar as letras (tanto maiúsculas, quanto minúsculas) maiores que 'J' e 'j' separadas por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 07.) Incluir um método (Exemplo0417) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar a quantidade de dígitos pares em uma cadeia de caracteres contados por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

DICA: Considerar o valor inteiro do código equivalente (*type casting*) para teste.

Exemplo: sequência = A1b2C3d4E5f6

- 08.) Incluir um método (Exemplo0418) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar todos os símbolos não alfanuméricos (letras e dígitos) em uma cadeia de caracteres separados por meio de uma função.

Exemplo: sequência = (A1b2+C3d4)*E5f6

- 09.) Incluir um método (Exemplo0419) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar todos os símbolos alfanuméricos (letras e dígitos) em uma cadeia de caracteres separados por meio de uma função.

Exemplo: sequência = (A1b2+C3d4)*E5f6

- 10.) Incluir um método (Exemplo0420) para:
 - ler certa quantidade de cadeias de caracteres do teclado, uma por vez;
 - mostrar e contar a quantidade de símbolos alfanuméricos (letras e dígitos) em cada palavra, por meio de uma função, e calcular o total acumulado de todas as palavras.

Exemplo: sequências = $\{ (A1b2+C3d4)*E5f6, [P&&Q]||[R&&!S], (a<b&&b<c) \}$

Tarefas extras

- E1.) Incluir um método (Exemplo04E1) para:
 - ler certa quantidade de cadeias de caracteres do teclado;
 - contar a quantidade de símbolos alfanuméricos, incluindo espaços em branco, em cada palavra, e calcular o total de todas as palavras, por meio de uma função.

OBS.: Para a leitura incluir espaços em branco, usar IO readln(), ou gets(), menos recomendado.

Exemplo: sequência = (A1b2 + C3d4) * E5f6

- E2.) Incluir um método (Exemplo04E2) para:
 - ler duas cadeias de caracteres do teclado;
 - calcular qual das duas sequências possui a menor quantidade de dígitos, por meio de uma função.

Exemplo: sequência = { A1b2, C3d4E5 }