INICIO

ROTINA	DESCRIÇÃO/FUNCIONALIDADE
MATEMÁTICA	
<pre>abs (numero:real):real;</pre>	Valor Absoluto.
<pre>pot (base, expoente:real):real;</pre>	Potência.
<pre>sen (numero:real):real;</pre>	Seno.
<pre>cos (numero:real):real;</pre>	Cosseno.
<pre>tan(numero:real):real;</pre>	Tangente.
<pre>exp(numero:real):real;</pre>	Exponencial.
<pre>log(logaritmando,base:real):real;</pre>	Logaritmo.
<pre>ln(logaritmando:real):real;</pre>	Logaritmo Natural.
<pre>rzq(numero:real):real;</pre>	Raiz Quadrada.
<pre>piso(numero:real):inteiro;</pre>	Piso.
<pre>teto(numero:real):inteiro;</pre>	Teto.
<pre>aleat(ini_interv,fim_interv:inteiro):inteiro;</pre>	Valor Aleatório.
ТЕХТО	
<pre>compr(texto:texto):inteiro;</pre>	Comprimento / Número de caracteres.
<pre>concat(texto_1:texto;; texto_N:texto):texto;</pre>	Concatenação.
<pre>cmp (texto_1, texto_2:texto) :inteiro;</pre>	Comparação alfabética.
<pre>maiuscs(texto:texto):texto;</pre>	Transformação para Caixa Alta.
minuscs(texto:texto):texto;	Transformação para Caixa Baixa.
<pre>format(numero:real;precisao:inteiro):texto;</pre>	Formatação da precisão de um Número de Ponto Flutuante.
CARACTERE	
<pre>carac (codigo_ascii:inteiro):caractere;</pre>	Caractere referente ao código ASCII.
ascii (caracter:caractere):inteiro;	Código ASCII referente ao caractere.

<pre>maiusc(letra:caractere):caractere;</pre>	Transformação para Maiúsculo.
<pre>minusc(letra:caractere):caractere;</pre>	Transformação para Minúsculo.
UTILITÁRIO	
limpar();	Limpa o console.
pausar();	Pausa a execução do programa até a tecla 'ENTER' ser pressionada.
ENTRADA E SAÍDA	
<pre>leia(variavel_1,, variavel_N: tipo);</pre>	Carrega os dados da entrada padrão para as variáveis passadas.
escreva (expressao_1,, expressao_N: tipo);	Envia para a saída padrão os dados passados.

FIM