

■照査■ ** JUNLIB 照査用 プログラム **

<Ver1.4>
[LIBCHK]
<CRT-00>

<処理番号> : 1

1. 数値入力制御用サブプログラムのテスト
2. 文字列入力制御サブプログラムのテスト
3. プリンター印字制御のサンプルルーチン (A4・縦)
4. // (A4・横)
5. 数値計算サブモジュールのテスト、上付下付文字の表示
6. テキスト画面の各種設定
 フォント名称 : MS 明朝 フォントサイズ : 16 X 16
9. 終了

処 理 を 開 始 し ま す !!

Yes : Return

■照査■ ** JUNLIB 照査用 プログラム **

<Ver1.4>
[LIBCHK]
<CRT-01>

※※ 数値入力制御用サブモジュールのテスト ※※

整 数 :	<u>-123</u>	[S Z Z 9]
ロング整数 :	<u>12345678</u>	[Z Z Z Z Z Z Z 9]
倍精度実数 :	<u>1234.5678</u>	[S Z Z Z Z . 9 9 9 9]
コ ー ド :	<u>123456</u>	[9 9 9 9 9 9]
文字型数値 :	<u>12345.6789</u>	[9 9 9 9 9 . 9 9 9 9]
符号付数値 :	<u>1234.5678</u>	[S 9 9 9 9 . 9 9 9 9]
	+1234.5678	
コード(=) :	<u>987654</u>	[9 9 9 9 9 9]
HOME 押下 :		

前 の 画 面 に 移 動 し ま す !!

Yes : Return

■照査■

** JUNLIB 照査用 プログラム **

<Ver1.4>
[LIBCHK]
<CRT-02>

※※ 文字列入力制御用サブモジュールのテスト ※※

半角文字のみ : 12345=+*/-ABCDEアイウエオ!|#\$%&'() `

全角文字のみ : 1 2 3 4 5 A B C D E あ い う え お

全半角文字可 : =+*/-アイウエオA B C D E12345

- < 備 考 >
1. 全て上書きモードです
 2. 左右の矢印キー (← →) は、文字対応です
 3. INSキーで、1 空白挿入です (文字対応)
 4. DELキーで、1 文字削除です (文字対応)
 5. BSキーで、1 文字後退です (文字対応)

前の画面に 移動します !!

Yes : Return

■照査■

** JUNLIB 照査用 プログラム **

<Ver1.4>
[LIBCHK]
<CRT-05>

※※ 数値計算ルーチンサブモジュールのテスト ※※

3次方程式の解 $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d = 0$

a = 1.000000
b = 2.000000
c = 3.000000
d = 4.000000

	< 実数部 >	< 虚数部 >	< 根の代入値 >
X1 =	-1.6506291914 +	0.0000000000 i	2.53321853788645D-032
X2 =	-0.1746854043 +	-1.5468688872 i	8.44875397457186D-032
X3 =	-0.1746854043 +	1.5468688872 i	8.44875397457186D-032

※※ 上付文字、下付文字の表示 ※※

A	A	B	B	-1+P	-1+P	θ^2+6	θ^2+6
<u>A</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>-1+P</u>	<u>-1+P</u>	<u>θ^2+6</u>	<u>θ^2+6</u>
A	A	B	B	-1+P	-1+P	θ^2+6	θ^2+6
<u>A</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>-1+P</u>	<u>-1+P</u>	<u>θ^2+6</u>	<u>θ^2+6</u>

次の画面に 移動します !!

Yes : Return

■照査■

** JUNLIB 照査用 プログラム **

<Ver1.4>
[LIBCHK]
<CRT-05>

※※ 数値計算ルーチンサブモジュールのテスト ※※

連立1次方程式の解 (5行, 6列)

[1.0000]	[2.0000]	[3.0000]	[9.0000]	[8.0000]	[7.0000]
[19.0000]	[18.0000]	[17.0000]	[23.0000]	[22.0000]	[21.0000]
[3.0000]	[2.0000]	[1.0000]	[98.0000]	[87.0000]	[65.0000]
[39.0000]	[38.0000]	[37.0000]	[36.0000]	[35.0000]	[34.0000]
[2.0000]	[4.0000]	[6.0000]	[8.0000]	[10.0000]	[12.0000]

x1 = -4.2
x2 = 5.6
x3 = 66.4
x4 = -15
x5 = -2

D = 0

前の画面に移動します !!

Yes : Return

■照査■

** JUNLIB 照査用 プログラム **

<Ver1.4>
[LIBCHK]
<CRT-06>

※※※※※ テキスト画面の各種設定 ※※※※※

画面表示位置 : 2 (0 : 左上 1 : 右上 2 : 中央)

画面表示行数 : 30 (26 ~ 32)

テキストカー : 0 (0 ~ 15)

バックグラントカー : 15 (0 ~ 15)

フォアグラントカー : 0 (0 ~ 15)

テキスト属性 : 0 (0 : 通常輝度 1 : 低輝度)

画面フォント名称 : 0 (0 : 明朝体 1 : ゴシック)

画面フォントサイズ : 16 (12 ~ 24)

前の画面に移動します !!

Yes : Return