豊四季タイニーBASIC for Arduino STM32 V0.3 リファレンスマニュアル RV0.3

作成日 2017年4月5日 作成者 たま吉

目次

호	シロタツ	- 1 ——BASIC for Arduino STM52 V0.5 リファレンスマーエアル KV0.2	U
1	概要	ī 	3
	1.1	はじめに	3
	1.2	システム構成	3
	1.3	コンパイル方法	3
2	文法	₹	3
	2.1	コマンド	3
	2.2	式	3
	2.3	関数	4
3	制御	〕文	5
	3.1	GOTO 指定行への分岐(制御命令)	6
	3.2	GOSUB サブルーチンの呼び出し(制御命令)	7
	3.3	RETURN GOSUB 呼び出し元への復帰(制御命令)	8
	3.4	IF 条件判定(制御命令)	9
4	定数	Ţ	12
5	コマ	'ンド・関数の説明	13
	5.1	LIST プログラムリストの表示 (コマンド)	13
	5.2	REM コメント (コマンド)	14
	5.3	LET 変数に値を代入 (コマンド)	15
	5.4	RENUM 行番号の振り直し(コマンド)	16
	5.5	RUN プログラムの実行 (コマンド)	17
	5.6	NEW プログラムの消去 (コマンド)	18
	5.7	FREE プログラム領域の残りバイト数の取得(数値関数)	19
	5.8	SAVE 内部フラッシュメモリへのプログラム保存(コマンド)	
	5.9	LOAD 内部フラッシュメモリからプログラムを読み込む (コマンド)	21
	5.10	PRINT 画面への文字表示 (コマンド)	22
	5.11	INPUT 数値の入力 (コマンド)	23
	5.12	CLS 画面表示内容の全消去 (コマンド)	24
	5.13	COLOR 文字色の設定(コマンド)	25
	5.14	ATTR 文字表示属性の設定 (コマンド)	26
		LOCATE カーソルの移動(コマンド)	
	5.16	VPEEK 画面指定位置の文字コード参照(数値関数)	28
	5.17	ABS 絶対値の取得(数値関数)	29
	5.18	RND 乱数の発生(数値関数)	30

豊四季タイニーBASIC for Arduino STM32 V0.3 リファレンスマニュアル RV0.1

5.19	ASC 文字から文字コードへの変換(数値関数)	31
5.20	CHR\$ 画文字コードから文字への変換(文字列関数)	32
5.21	BIN\$ 数値から2進数文字列への変換(文字列関数)	33
5.22	HEX\$ 数値から 16 進数文字列への変換(文字列関数)	34
5.23	REDRAW 画面表示の再表示(コマンド)	35
5.24	INKEY キー入力の読み取り(数値関数)	36
5.25	DATE 現在時刻の表示(コマンド)	37
5.26	GETDATE 日付の取得(コマンド)	38
5.27	GETTIME 時刻の取得(コマンド)	39
5.28	SETDATE 時刻の設定(コマンド)	40
5.29	TICK 起動からの経過時間取得(数値関数)	41
5.30	RESETTICK 起動からの経過時間カウントのリセット(コマンド)	42
5.31	WAIT 時間待ち(コマンド)	43
5.32	GPIO GPIO 機能設定(コマンド)	
5.33	OUT デジタル出力(コマンド)	45
5.34	IN デジタル入力 (数値関数)	46
5.35	ANA アナログ入力(数値関数)	47
5.36	SHIFTIN デジタルシフトアウト入力(数値関数)	48
5.37	SHIFTOUT デジタルシフトアウト出力(コマンド)	49
5.38	I2CR I2C スレーブデバイスからのデータ受信(数値関数)	50
5.39	I2CW I2C スレーブデバイスへのデータ送信(数値関数)	52
5.40	PEEK 指定アドレスの値参照(数値関数)	
5.41	POKE 指定アドレスへのデータ書き込み(コマンド)	55

1 概要

- 1.1 はじめに
- 1.2 システム構成
- 1.3 実行環境の構築方法

2 文法

- 2.1 プログラムの単位
- 2.2 コマンド・制御文・関数
- 2.3 式

2.4 関数

3 制御文

プログラムはRUNコマンドを実行することにより、先頭の行から行番号順に逐次実行されます。 この逐次実行の流れは、制御文を用いることで条件分岐、繰り返しを行うことが出来ます。 この制御文としては、次の命令があります。

■ GOTO 指定行へのジャンプ

■ GOSUB サブルーチンの呼び出し

■ RETURN GOSUB 文によるサブルーチン呼び出しからの復帰

■ IF 条件判定■ FOR 繰り返し

■ END プログラムを終了する

本章では、上記の各制御文について説明します。

3.1 GOTO 指定行への分岐(制御命令)

■ 書式

GOTO 行番号 GOTO "ラベル"

■ 説明

プログラムの実行を行番号またはラベルで指定した行に移ります。

行番号には数値、式(変数、関数を含む)が利用できます。

ラベルを指定した場合は、行先頭に同じラベルがある行に移ります。

ラベルはダブルクオテーション(")で囲って指定します。

10 I=0

20 "LOOP"

30 PRINT "@"

40 I=I+1:IF I=5 GOTO 60

50 GOTO "LOOP"

60 END

上記の例では、40 行の GOTO で 60 行に移動、50 行のラベル指定で 20 行に移動しています。 ラベルを使うとプログラムの流れがわかりやすくなります。

ラベルの使用は行番号に比べるとラベル文字列検索の分、若干処理に時間がかかります。

■ エラーメッセージ

Undefined line number or label : 条件

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

- 100 GOSUB "SUB01"
- 110 GOSUB "SUB02"
- 120 N=0
- 130 "LOOP"
- 140 PRINT "N=";N
- 150 N=N+1:IF N<5 GOTO "LOOP"
- 160 END
- 170 "SUB01"
- 180 PRINT "SUB01"
- 190 RETURN
- 200 "SUB02"
- 210 PRINT "SUB02"
- 220 RETURN

3.2 GOSUB サブルーチンの呼び出し(制御命令)

■ 書式

GOSUB 行番号

GOSUB "ラベル"

■ 説明

プログラムの実行を一旦、行番号またはラベルで指定した行に移ります。

移った先で RETURN 命令により、呼び出した GOSUB 命令の次の位置に戻ります。

行番号には数値、式(変数、関数を含む)が利用できます。

ラベルを指定した場合は、行先頭に同じラベルがある行に移ります。

ラベルはダブルクオテーション(")で囲って指定します。

- 10 GOSUB "PRN_LOGO"
- 20 GOSUB "PRN DATE"
- 30 GOSUB 200
- 40 END
- 50 "PRN LOGO"
- 60 PRINT "Tiny BASIC for Arduino STM32"
- 70 RETURN
- 80 "PTN DATE"
- 90 PRINT "Edition V0.3 2017/04/01"
- 100 RETURN
- 200 PRINT "Ready"
- 210 RETURN

上記の例では、10行、20行でラベルを指定してサブルーチンを呼び出しています。

30 行では、行番号を指定してサブルーチンを呼び出しています。

ラベルを使うことで、プログラムの実行がわかりやすくなります。

ラベルの使用は行番号に比べるとラベル文字列検索の分、若干処理に時間がかかります。

■ エラーメッセージ

Undefined line number or label : 条件

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

GOSUB too many nested : GOSUB のネスト数が規定を超えた Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

- 100 GOSUB "SUB01"
- 110 GOSUB "SUB02"
- 120 N=0
- 130 "LOOP"
- 140 PRINT "N=";N
- 150 N=N+1:IF N<5 GOTO "LOOP"
- 160 END
- 170 "SUB01":PRINT "SUB01":RETURN
- 200 "SUB02":PRINT "SUB02":RETURN

3.3 RETURN GOSUB 呼び出し元への復帰(制御命令)

■ 書式

RETURN

■ 説明

直前に呼び出された GOSUB の次の処理に復帰します。

詳細は「3.2 GOSUB サブルーチンの呼び出し(制御命令)」を参照して下さい。

■ エラーメッセージ

Undefined line number or label : 条件

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている RETURN stack underflow : GOSUB の呼び出しがないのに RETURN を実行

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

- 100 GOSUB "SUB01"
- 110 GOSUB "SUB02"
- 120 N=0
- 130 "LOOP"
- 140 PRINT "N=";N
- 150 N=N+1:IF N<5 GOTO "LOOP"
- 160 END
- 170 "SUB01"
- 180 PRINT "SUB01"
- 190 RETURN
- 200 "SUB02"
- 210 PRINT "SUB02"
- 220 RETURN

3.4 IF 条件判定(制御命令)

■ 書式

IF 条件式 実行文 1

IF 条件式 実行文 1 ELSE 実行文 2

■ 説明

条件式の真偽判定を行い、真の場合は時実行文1を実行します。

偽の場合 ELSE 文の指定があれば実行文 2 を実行します。なければ次の行にスキップします。 真偽は次の条件となります。

真:値が0以外の数値

偽:値が0

真偽判定を行う、条件式には次の指定が可能です。

式 : 例 A > 5、A+1、A & 1 、INKEY() = ASC("A")

定数:例 HIGH、LOW、PA1

数值:例 123、\$50

実行文には IF、GOTO、GOSUB 等の制御命令を使うことも可能です。

(注意) ELSE 利用の制約(ぶら下がり ELSE に関する補足)

IF 文をネストして利用した場合、ELSE 文は直前の IF 文に対応します。

例: IF A=1 IF B=1? "A,B=1" ELSE? "A=1,B<>1"

上記の ELSE は 2 番目の IF 文に対応します。

この $\underline{\mathrm{ELSE}}$ 文は直前の $\underline{\mathrm{IF}}$ 文に対応の条件で、 $\underline{\mathrm{ELSE}}$ 文にさらに $\underline{\mathrm{IF}}$ 文をネストすることが 出来ます。

例: IF A=1 IF B=1 ? "A,B=1" ELSE IF B=2 ? "A=1,B=2" ELSE IF B=3 ?"A=1,B=3" 上記では、A=1,B=1,2,3の条件に対して対応する表示メッセージを表示する例です。

エラーメッセージ

IF without condition :条件

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

10 A=INKEY()

20 IF A=ASC("Y") | PRINT

3.5 FOR TO ~ NEXT 繰り返し実行(制御命令)

■ 書式

FOR 変数=初期値 TO 最終値 実行文(複数行可能) NEXT 変数名 FOR 変数=初期値 TO 最終値 STEP 増分 繰り返し実行文(複数行可能) NEXT 変数名

■ 説明

変数を初期値から最終値まで増やし、FOR から NEXT の間の実行文を繰り返し実行します。 変数が最終値に達した時点で繰り返しを止め、NEXTの次の命令の実行を行います。

STEP にて増分を指定しない場合、増分は1となります。

STEP を用いた場合は、マイナス値を含め任意の増分の指定が可能です。

10 PRINT "start."

20 FOR I=0 TO 5 STEP 2

30 PRINT I

40 NEXT I

50 PRINT "done."

実行結果

start

0

2 4

done.

上記の例では I を 0 から 5 まで、2 ずつ増加して 30 行の命令を繰り返し実行します。 Iが4の時、増分2を足すと終了値5を超えた6となるので繰り返しを終了し、50行を実行します。 FOR 文はネストも可能です。

■ エラーメッセージ

FOR without variable : FOR 文で変数を指定していない : FOR 文で TO を指定していなし FOR without TO NEXT without counter FOR too many nested : NEXT に対応する FOR 文が無い

: FOR 文のネストが多すぎる

: 文法エラー、書式と異なる利用を行った Syntax error

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

画面の指定位置に*を表示する(FOR 文のネストの例)

10 CLS

20 FOR Y=5 TO 10

30 FOR X=5 TO 10

40 LOCATE X,Y:PRINT "*"

50 NEXT X

60 NEXT Y

3.6 END プログラムの終了 (制御命令)

■ 書式

END

■ 説明

プログラムの実行を終了します。

- 100 GOSUB "SUB01"
- 110 GOSUB "SUB02"
- 120 N=0
- 130 "LOOP"
- 140 PRINT "N=";N
- 150 N=N+1:IF N<5 GOTO "LOOP"
- 160 END
- 170 "SUB01"
- 180 PRINT "SUB01"
- 190 RETURN
- 200 "SUB02"
- 210 PRINT "SUB02"
- 220 RETURN

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

特定の条件でプログラムを終了する

- 10 I=0
- 20 PRINT I
- 30 IF I=5 END
- 40 GOTO 20

4 定数

「Tiny BASIC for Arduino STM32」では次の定数が利用出来ます。 定数はコマンドの引数や式の中で数値関数と同等に利用出来ます。

■ 1ビット入出力値

HIGH, LOW

HIGH は 1,LOW は 0 が割り当てられています。 各コマンドの引数、IF 文、式にて利用出来ます。

■ メモリ領域先頭アドレス定数

MEM, VRAM, VAR, ARRAY

SRAM の先頭アドレスからの相対アドレスを参照するための定数です。

詳細は次の通りです。

MEM: ユーザーワーク領域サイズ 1024 バイトVRAM: 画面表示用メモリ(80×25)サイズ 2048 バイトVAR: 変数領域(A~Z)サイズ 52 バイトARRAY: 配列変数領域(@(0)~@(99))サイズ 200 バイト

PEEK、POKE、I2CW、I2CR 等の SRAM メモリを利用するコマンドで利用します。

■ ピン番号定数

```
PA00, PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PA08
PA09, PA10, PA11, PA12, PA13, PA14, PA15
PB00, PB01, PB02, PB03, PB04, PB05, PB06, PB07, PB08
PB09, PB10, PB11, PB12, PB13, PB14, PB15
PC13, PC14, PC15
```

GPIO、OUT、IN、ANA、SHIFTOUT、SHIFTIN コマンド・関数のピン番号の指定に利用します。 各ピン番号定数に実際のピン番号 0 \sim 34 が割り当てられています。

■ GPIOモード設定定数

OUTPUT_OD, OUTPUT, INPUT_PU, INPUT_PD, ANALOG, INPUT_FL GPIO コマンドのモード設定を行うための定数です。

■ ビット方向定数

LSB, MSB

ビット送信等で上位、下位を指定するための定数です。

SHIFTIN,SHFITOUT コマンドで利用します。

5 コマンド・関数の説明

5.1 LIST プログラムリストの表示 (コマンド)

■ 書式

LIST

LIST 表示開始行番号

LIST 表示開始行番号,表示終了行番号

■ 引数

表示開始行番号:表示を開始する行番号(1 ~ 32767) 表示終了行番号:表示を終了する行番号(1 ~ 32767)

■ 説明

プログラムリストの表示を行います。

引数を指定しない場合は、全てのプログラムを表示します。

表示開始番号を指定した場合は、その番号以降のプログラムリストを表示します。

表示開始番号、表示終了番号を指定した場合は、そこ範囲のプログラムリストを表示します。

表示したプロフラムリストは、カーソルを移動して編集することが出来ます。

編集後は必ず[ENTER]キーを押して入力確定を行って下さい。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った、引数に数値以外を指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

```
LIST
10 I=0
20 PRINT "*";
30 I=I+1:IF I<10 GOTO 20
40 PRINT
50 END
OK

list 20,30
20 PRINT "*";
30 I=I+1:IF I<10 GOTO 20
OK
```

5.2 REM コメント (コマンド)

■ 書式

REM コメント 'コメント

■ 引数

コメント:任意の文字列

■ 説明

プログラムに説明等の記載を行います。

(シングルクオート)は REM の省略形です。

REM および、以降の文字以降はすべてコメントとみなし、プログラムとして実行されません。 プログラムの先頭行にコメントを付けた場合は、FILES コマンドで保存プログラム一覧を表示した たきに、各プログラムの見出しとなります。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

LIST

1 REM Print starts

10 I=0:'initialize value

20 PRINT "*";

30 I=I+1:IF I<10 GOTO 20

40 PRINT

50 END

5.3 LET 変数に値を代入 (コマンド)

■ 書式

LET 変数=値

LET 配列変数=値,値,値,値

■ 引数

変数 : 変数 A ~ Z、または配列変数 @(0) ~ @(99)

配列変数 : 配列変数 @(0) ~ @(99)

值 :式、数值、変数、配列変数、数值定数

■ 説明

値を変数に代入します。

値は式、数値、定数、変数、配列変数等の整数です。

配列変数への代入は、複数の値を指定できます。指定した添え字を起点に順番に代入します。

LET @(3)=1,2,3,4,5

上記の記述は、

LET @(3)=1: LET @(4)=2: LET @(5)=3: LET @(5)=4: LET @(5)=5

と同じです。

LET は省略可能です。次の2は同じ結果となります。

LET A = A + 1

A=A+1

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

LIST

1 REM Print starts

10 LET I=0:'initialize value

20 PRINT "*";

30 LET I=I+1:IF I<10 GOTO 20

40 PRINT

50 END

5.4 RENUM 行番号の振り直し(コマンド)

■ 書式

RENUM

RENUM 開始行番号

RENUM 開始行番号, 增分

■ 引数

開始番号: 振り直しをする新しい行番号の開始番号 (1 ~ 32767)

増 分: 行番号の増分(1 ~ 32767)

■ 説明

プログラム全体の行番号を指定した条件にて振り直します。

行番号を指定した開始番号から指定した増分で振り直します。

行番号は1~32767の範囲まで振ることが出来ます。

引数を省略した場合は、行番号を10行から10間隔で振り直します。

開始番号だけを指定した場合は、指定した開始番号から 10 間隔再振り直します。

開始番号と増分を指定した場合は、指定した開始番号から指定した増分で振り直します。

振り直しにおいて、GOTO文、GOSUB文のとび先の行番号も正しく更新されます。

開始行番号には変数、式の指定は行えません。必ず数値を指定して下さい。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った、引数に数値以外を指定した

Illegal value : 振り直しをする新しい行番号が有効範囲を超えている

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

```
LIST
```

10 I=0

20 PRINT "*";

30 I=I+1:IF I<10 GOTO 20

40 PRINT

50 END

OK

RENUM 100,10

OK

LIST

100 I=0

110 PRINT "*";

120 I=I+1:IF I<10 GOTO 110

130 PRINT

140 END

5.5 RUN プログラムの実行(コマンド)

■ 書式

RUN

■ 引数

なし

■ 説明

プログラムの実行を行います。

実行中のプログラムを強制終了するには[ESC]キーを 2 回連続して押すか、[CTRL+C]キーを押して下さい。WAIT 命令で長い時間待ちを行っている場合は、強制終了に時間がかかる場合があります。

実行中は、カーソルが非表示となります。

プログラム実行中にエラーが発生した場合は実行を終了します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った、引数に数値以外を指定した

■ 利用例

LIST

10 I=0

20 PRINT "*";

30 I=I+1:IF I<10 GOTO 20

40 PRINT

50 END

OK

RUN

5.6 NEW プログラムの消去 (コマンド)

■ 書式

NEW

■ 引数

なし

■ 説明

プログラム領域のプログラム、変数、配列変数を消去します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った、引数に数値以外を指定した

■ 利用例

```
LIST

10 I=0

20 PRINT "*";

30 I=I+1:IF I<10 GOTO 20

40 PRINT

50 END

OK
```

NEW

OK

LIST

5.7 FREE プログラム領域の残りバイト数の取得(数値関数)

■ 書式

FREE()

■ 引数

なし

■ 戻り値

プログラム領域の残りバイト数 0 ~ 2047

■ 説明

プログラム領域の残りバイト数を返します。

プログラム領域のサイズは 2048 バイトあります。そのうち 1 バイトは終端チェック用に利用しています。 残り 2047 バイトがプログラミングに利用出来る容量です。

プログラムサイズは次のように求めることが出来ます。

PRINT 2047-FREE()

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

プログラムサイズを調べる PRINT 2047-FREE() 287 OK

5.8 SAVE 内部フラッシュメモリへのプログラム保存(コマンド)

■ 書式

SAVE

SAVE プログラム番号

■ 引数

プログラム番号: 0~3

■ 説明

プログラムをマイコン内のフラッシュメモリに保存します。 プログラムは最大で 4 つ保存可能です。保存先はプログラム番号 0~3 で指定します。 プログラム番号を指定しない場合、プログラム番号に保存します。 プログラム番号の指定には、変数や式の指定は出来ません。

(注意) SAVE コマンドはプログラム内での実行は出来ません。実行しても無視されます。 直接コマンド入力を行った場合のみ有効です。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 書式と異なる利用を行った、プログラム番号に変数、式を指定した

Illegal value : プログラム番号の指定が 0~3 の範囲外である Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

プログラム番号1にプログラムを保存する

SAVE 1

5.9 LOAD 内部フラッシュメモリからプログラムを読み込む (コマンド)

■ 書式

LOAD

LOAD プログラム番号

■ 引数

プログラム番号: 0~3

■ 説明

マイコン内のフラッシュメモリからプログラムを読み込みます。 読み込み前のプログラム、変数、配列変数は消去されます。

プログラム番号 0~3 で指定します。プログラムは最大で 4 つ保存可能です。 プログラム番号の指定しない場合、プログラム番号 0 を読み込みます。 プログラム番号の指定には、変数や式の指定は出来ません。

(注意) LOAD コマンドはプログラム内での実行は出来ません。実行しても無視されます。 直接コマンド入力を行った場合のみ有効です。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 書式と異なる利用を行った、プログラム番号に変数、式を指定した

Illegal value : プログラム番号の指定が 0~3 の範囲外である

Program not found : 指定したプログラム番号にプログラムが保存されていない

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

プログラム番号1を読み込む

LOAD 1

5.10 PRINT 画面への文字表示 (コマンド)

■ 書式

PRINT [桁指定][区切り][文字列 | 数値] [区切り]…

- ※ カッコ[]は省略可能を示す
- ※ | はいずれのうち1つを示す
- ※ …は可変を示す

■ 引数

桁指定: #数値 または #-数値 の形式で指定する

例:#3 、 #-3

区切り: セミコロン; または カンマ; 文字列: 文字列定数または文字列関数

数値:数値定数、変数、配列変数、または数値関数

■ 説明

指定した文字列、数値をカーソル位置に表示します。

表示要素である文字列、数値は区切り文字のセミコロン';'、またはカンマ','にて連結して表示することが出来ます。

連結表示において、数値は桁指定により指定した桁幅にて等間隔で表示します。

析指定においてマイナスの数値を指定した場合は、間隔を 0 で補完します。

正の数値の場合は空白文字で補完します。

PRINT 文の引数の最後に';'または','が付加されている場合は改行しません。

付加されていない場合は引数の内容を表示後、改行します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った、引数に数値以外を指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

```
PRINT #2,1;":";2;":";3
1: 2: 3
OK

PRINT #-2,1;":";2;":";3
01:02:03
OK

A=123:PRINT A;"=$";HEX$(A)
123=$7B
OK
```

5.11 INPUT 数値の入力 (コマンド)

■ 書式

INPUT 変数 INPUT プロンプト 変数

■ 引数

変数:入力した値を格納する変数または配列変数

A ~ Z, @(0) ~ @(99)

プロンプト : 文字列定数

"•••"

■ 説明

現在のカーソル位置にて数値の入力をし、指定した変数にその値を格納します。 キーボードから入力できる文字は数値 $0\sim9$ 、入力訂正の[BS]、[DEL]、入力確定の[Enter]です。 それ以外の入力はできません。

引数に変数のみを指定した場合は、"変数名="を表示しその後ろの位置から数値を入力します。 プロンプトを指定した場合は、そのプロンプトを表示しその後ろに位置から数値を入力します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った、引数に数値以外を指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

INPUT A A=1234 OK

INPUT "Value=" A Value=1234 OK

5.12 CLS 画面表示内容の全消去 (コマンド)

■ 書式

CLS

■ 引数

なし

■ 説明

画面上に表示している内容を全て消します。

行番号を指定した開始番号から指定した増分で振り直します。

カーソルは画面の先頭左上に移動します。

(注意) 直前に COLOR コマンドにて文字色、背景色の指定を行っている場合、画面全体に背景色が適用されます。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

CLS

5.13 COLOR 文字色の設定 (コマンド)

■ 書式

COLOR 文字色 COLOR 文字色, 背景色

■ 引数

文字色: 色コード 0~9 背景色: 色コード 0~9

■ 説明

文字色の設定を行います。指定した色は以降の文字表示に反映されます。 文字色、背景色で指定する色コードに対する色は次の表の通りです。

表 1 色コード

<u> </u>		
色コード	色	
0	黒	
1	赤	
2	緑	
3	茶	
4	青	
5	マゼンタ	
6	シアン	
7	白(デフォルト)	
8	黄	

(注意) 利用するターミナルソフトにより色が正しく表示されない場合があります。 属性指定との併用では正しく表示されない場合があります。 画面を[CTRL-R]、[Page UP]、[Page Down]キーにて再表示した場合、 色情報は欠落します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Illegal value : 色コードに範囲外の値を指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

ランダムな色で*を表示する

10 FOR I=0 TO 10

20 FOR J=0 TO 10

30 COLOR RND(8): ? "*";

35 WAIT 100

40 NEXT J

50 ?

60 NEXT I

5.14 ATTR 文字表示属性の設定 (コマンド)

■ 書式

ATTR 属性

■ 引数

属性: 属性コード 0 ~ 4

■ 説明

文字の表示属性を設定します。指定した表示属性は以降の文字表示に反映されます。 属性に指定する属性コードは次の表の通りです。

表 2 属性コード

属性コード	機能
0	標準(デフォルト)
1	下線
2	反転
3	ブリンク
4	ボールド

(注意) 利用するターミナルソフトにより色が正しく表示されない場合があります。 色指定との併用指定を行った場合、正しく表示されない場合があります。 画面を[CTRL-R]、[Page UP]、[Page Down]キーにて再表示した場合、 色情報は欠落します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Illegal value : 属性コードに範囲外の値を指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

Hello,world を反転表示する

10 CLS

20 LOCATE 5,5

30 ATTR 2:? "Hello,world"

40 ATTR 0

5.15 LOCATE カーソルの移動(コマンド)

■ 書式

LOCATE 横位置, 縱位置

■ 引数

横位置: 画面上の横位置 0 ~ 79 (コンソール出力の場合) 縦位置: 画面上の縦位置 0 ~ 24 (コンソール出力の場合)

■ 説明

カーソルを指定した位置に移動します。

縦横位置それぞれの指定に 0 以下の数値を指定した場合、それぞれの位置は 0 となります。 横位置に 79 を超える数値を指定した場合、横位置は 79 となります。縦位置に 24 を超える数値を指 定した場合、縦位置は 24 となります。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

画面の指定位置にメッセージを表示する

10 CLS

20 LOCATE 5,5:PRINT "Hello,world."

30 LOCATE 6,6:PRINT "TinyBASIC"

40 LOCATE 7,7:PRINT "Thank you."

実行結果

Hello,world. TinyBASIC Thank you.

5.16 VPEEK 画面指定位置の文字コード参照(数値関数)

■ 書式

VPEEK(横位置,縱位置)

■ 引数

横位置: 0~79 縦位置: 0~24

■ 戻り値

指定位置に表示されている文字の文字コード(0 ~ 255)

■ 説明

画面上の指定位置に表示されている文字の文字コードを取得します。 引数の指定位置が範囲外の場合は 0 を返します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

'(' or ')' expected : '(' または ')'が無い

■ 利用例

画面最上位の行に表示されている文字を表示する

10 FOR I=0 TO 79

20 C=VPEEK(I,0)

30 PRINT CHR\$(C);

40 NEXT I

50 PRINT

5.17 ABS 絶対値の取得(数値関数)

■ 書式

ABS(値)

■ 引数

值: -32768 ~ 32767

式、変数、配列変数、数値、数値定数の指定が可能

■ 戻り値

指定した値の絶対値

■ 説明

指定した値の絶対値を返します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

'(' or ')' expected : '(' または ')'が無い

■ 利用例

10 FOR I=-3 TO 3 20 PRINT ABS(I) 30 NEXT I

RUN

3

2

1

0

2 3

5.18 RND 乱数の発生(数値関数)

■ 書式

RND(値)

■ 引数

値 : 1 ~ 32767

式、変数、配列変数、数値、数値定数の指定が可能

■ 戻り値

1から指定した値を含む範囲の乱数

■ 説明

1から指定した値を含む範囲の乱数を発生させ、その値を返します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

: 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている Overflow

: '(' または ')'が無い '(' or ')' expected

■ 利用例

ジャンケンの表示

10 FOR I=1 TO 5

20 R=RND(3)

30 IF R=1 PRINT "Gu"

40 IF R=2 PRINT "Cyoki"

50 IF R=3 PRINT "Paa"

60 NEXT I

RUN

Gu

Paa

Paa Cyoki

5.19 ASC 文字から文字コードへの変換 (数値関数)

■ 書式

ASC(文字)

■ 引数

文字: "文字"

"A"の形式とし、ダブルクオテーションで文字を囲みます

■ 戻り値

指定文字に対応する文字コード(0 ~ 255)

■ 説明

指定した文字に対応する文字コードを返します. 指定した文字列が1文字で無い場合は、エラーとなります。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Illegal value : 文字数が不当

'(' or ')' expected : '(' または ')'がない

■ 利用例

アルファベット A~Z を表示する

- 10 C=ASC("A")
- 20 FOR I=0 TO 25
- 30 PRINT CHR\$(C+I);
- 40 NEXT I
- 50 PRINT

run

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

5.20 CHR\$ 画文字コードから文字への変換(文字列関数)

■ 書式

CHR\$(文字コード)

■ 引数

文字コード: 0~127,160~255

■ 戻り値

指定位置に表示されている文字の文字コード(0 ~ 255)

■ 説明

指定した文字コードに対応する文字を返します。 本関数は PRINT の引数として利用可能です。 範囲外の値を指定した場合は空白文字("")を返します。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

'(' or ')' expected : '(' または ')'が無い

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

アルファベット A~Z を表示する

```
10 C=ASC("A")
```

20 FOR I=0 TO 25

30 PRINT CHR\$(C+I);

40 NEXT I

50 PRINT

run

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

5.21 BIN\$ 数値から2進数文字列への変換(文字列関数)

■ 書式

BIN\$(数值)

BIN\$(数值,桁数)

■ 引数

数値: 変換対象の整数値(-32768 ~ 32767)

桁数: 出力桁数(0~16)

■ 戻り値

2 進数文字列(1 桁~16 桁)

■ 説明

指定した数値を2進数文字列に変換します。

PRINT 文の引数にて利用可能です。

析数を指定した場合は数値が指定した桁数に満たない場合は、0で桁を補います。

指定した桁数を超える場合は数値の桁数を優先します。

桁数をしない場合は、先頭の 0 は付加されません。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

'(' or ')' expected : '(' または ')'がない

Illegal value : 桁数の値が正しくない

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

2 進数で変数の内容を表示する

10 A=1234:B=1

20 PRINT BIN\$(A)

30 PRINT BIN\$(B)

40 PRINT BIN\$(A,4)

50 PRINT BIN\$(B,4)

run

10011010010

1

10011010010

0001

5.22 HEX\$ 数値から 16 進数文字列への変換(文字列関数)

■ 書式

HEX\$(数值)

HEX\$(数值,桁数)

■ 引数

数値: 変換対象の整数値(-32768 ~ 32767)

桁数: 出力桁数(0~4)

■ 戻り値

16 進数文字列(1 桁~4 桁)

■ 説明

指定した数値を16進数文字列に変換します。

PRINT 文の引数にて利用可能です。

桁数を指定した場合は数値が指定した桁数に満たない場合は、0で桁を補います。

指定した桁数を超える場合は数値の桁数を優先します。

桁数をしない場合は、先頭の0は付加されません。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

'(' or ')' expected : '(' または ')'がない

Illegal value : 桁数の値が正しくない

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

5.23 REDRAW 画面表示の再表示(コマンド)

■ 書式

REDRAW

■ 引数

なし

■ 説明

表示用メモリ(VRAM)の内容を画面に再表示を行います。
[CTRL-R]、[Page UP]、[Page Down]キーによる再表示をコマンドにて行います。
再表示においては、カーソルの移動は行いません。

再表示においては、個々に色付しけした文字の色、背景色、属性は欠落します。 再表示後は最後に指定した文字色、背景色、属性に統一されます。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

表示用メモリ(VRAM)に直接書き内容を画面に反映させる 10 POKE VRAM+80*5+50,ASC("b") 20 REDRAW

5.24 INKEY キー入力の読み取り(数値関数)

■ 書式

INKEY()

■ 引数

なし

■ 戻り値

押したキーの文字コード キーが押されていない場合は0

■ 説明

キーボード上の押しているキーの文字コードを取得します。 キーが押されていない場合は、0を返します。

(注意) [ESC]、[CTRL-C]はプログラム中断用のため、キー入力の読み取りは出来ません。 また、コンソールの制約により読み取れないキーがあります。

■ エラーメッセージ

 Syntax error
 : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

 '(' or ')' expected
 : '(' または ')'がない

5.25 DATE 現在時刻の表示(コマンド)

■ 書式

DATE

■ 引数

なし

■ 説明

内蔵 RTC から現在の時刻を読み、その情報を画面に表示します。

(注意) 内蔵 RTC 用のバックアップ電池を搭載していないボードでは、時刻情報は電源 OFF により初期化されます。その場合は SETDATE コマンドにて時刻設定を行って下さい。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

時刻の設定と表示を行う

SETDATE 2017,4,1,12,00,00 OK DATE 2017/04/01 [Sat] 12:00:03 OK 5.26 GETDATE 日付の取得(コマンド)

■ 書式

GETDATE 年格納変数、月格納変数、日格納変数、曜日格納変数

■ 引数

年 格 納 変 数: 取得した西暦年を格納する変数を指定

月 格 納 変 数: 取得した月を格納する変数を指定

日格納変数: 取得した日を格納する変数を指定

曜日格納変数: 取得した曜日コードを格納する変数を指定

■ 説明

内蔵 RTC から日付情報を取得し、その値を指定した変数に格納します。

格納される値を次の通りです。

年格納変数: 西暦年4桁整数 1900 ~ 2036

月格納変数: 1 ~ 12 日格納変数: 1 ~ 31

曜日格納変数: 曜日コード 0 ~ 6 (0:日 1:月 2:火 3:水 4:木 5:金 6:土)

(注意) 内蔵 RTC 用のバックアップ電池を搭載していないボードでは、時刻情報は電源 OFF により初期化されます。その場合は SETDATE コマンドにて時刻設定を行って下さい。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

現在の日付を取得する

DATE
2017/04/01 [Sat] 12:03:05
OK
GETDATE A,B,C,D
OK
PRINT a;b;c;d
2017416
OK

5.27 GETTIME 時刻の取得(コマンド)

■ 書式

GETTIME 時格納変数,分格納変数 秒格納変数

■ 引数

時格納変数: 取得した時を格納する変数を指定 分格納変数: 取得した分を格納する変数を指定 秒格納変数: 取得した秒を格納する変数を指定

■ 説明

内蔵 RTC から日付情報を取得し、その値を指定した変数に格納します。

格納される値を次の通りです。

時格納変数: 0 ~ 23 整数 分格納変数: 0 ~ 59 整数

秒格納変数: 0 ~ 61 整数(うるう秒考慮)

(注意) 内蔵 RTC 用のバックアップ電池を搭載していないボードでは、時刻情報は電源 OFF により初期化されます。その場合は SETDATE コマンドにて時刻設定を行って下さい。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

現在の時間を取得する

```
DATE
2017/04/01 [Sat] 12:10:51
OK
GETTIME A,B,C
OK
PRINT #-2,a;":";b;":";c
12:11:01
OK
```

(補足) PRINT 文の #-2 は数値を 2 桁(0 付き)で表示する指定です。

5.28 SETDATE 時刻の設定 (コマンド)

■ 書式

SETDATE 年,月,日,時,分,秒

■ 引数

年:1900 ~ 2036 西暦年4桁の整数

月:1~12 整数 日:1~31 整数 時:0 **~** 23 整数 分:0~59 整数

秒:0~61 整数 (うるう秒考慮)

■ 説明

指定した時刻を内蔵 RTC に設定します。

(注意) 内蔵 RTC 用のバックアップ電池を搭載していないボードでは、時刻情報は電源 OFF によ り初期化されます。その場合は SETDATE コマンドにて時刻設定を行って下さい。

■ エラーメッセージ

: 指定した引数の数値が有効範囲以外 Illegal value

: 文法エラー、書式と異なる利用を行った Syntax error

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

時刻の設定と表示を行う

Y=2017:M=4:D=1:H=12:N=0:S=0 SETDATE Y,M,D,H,N,S OK DATE 2017/04/01 [Sat] 12:00:03

OK

5.29 TICK 起動からの経過時間取得(数値関数)

■ 書式

TICK()

 $TICK(\mp - F)$

■ 引数

モード: LOW(または 0) 下位 15 ビットの値取得 HIGH(または 1) 上位 15 ビットの値取得

■ 戻り値

モード LOW 時: 0 ~ 32767 (0.1 秒単位) 約 54.6 分迄

モード HIGH 時: 0 ~ 32767 (3276.8 秒単位) 約 54.6 分×取得数値

■ 説明

起動からの経過時間を返します。

モード指定無、または LOW 指定の場合は 0.1 秒単位の経過時間を返します。

モード指定が HIGH 場合は上位のビットを返します。

LOW の桁は約 54.6 分で桁溢れして 0 に戻ります。桁溢れの発生を判定する場合は HIGH 指定にて上位ビットを参照して下さい。

秒単であれば、内蔵 RTC を使う GETTIME を使う方法もあります。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

'(' or ')' expected : '(' または ')'がない

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

5 秒間時間待ちループを行う

10 RESETTICK

20 IF TICK()<50 GOTO 20

30 PRINT "5sec passed"

5.30 RESETTICK 起動からの経過時間カウントのリセット(コマンド)

■ 書式

RESETTICK

■ 引数

なし

■ 説明

起動からの経過時間カウンタをリセット(0を設定)します。 TICK()関数使う前に経過時間カウントをリセットすることで()からのカウントを行うことが出来ます。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

■ 利用例

5 秒間時間待ちループを行う

10 RESETTICK

20 IF TICK()<50 GOTO 20

30 PRINT "5sec passed"

5.31 WAIT 時間待ち (コマンド)

■ 書式

WAIT 待ち時間(ミリ秒)

■ 引数

待ち時間: 0 ~ 32767 (単位 ミリ秒)

■ 説明

引数で指定した時間(ミリ秒単位)、時間待ち(ウェイト)を行います。

最大で 32767 ミリ秒 (32.8 秒) の時間待ちが可能です。

長い時間待ちを行う必要がある場合は、TICK()や GETTIME を使った方法を検討してください。

(注意) 時間待ち中はキー操作によるプログラム中断を行うことは出来ません。 短い時間の指定にてループ処理を行う等の対策を行ってください。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Illegal value : 待ち時間に範囲外の値を指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

画面上の指定位置に時刻を1秒間隔で更新表示する

10 SETDATE 2017,4,1,12,0,0

20 CLS

30 LOCATE 5,5

40 DATE

50 WAIT 1000

60 GOTO 30

5.32 GPIO GPIO 機能設定 (コマンド)

■ 書式

GPIO ピン番号、モード

■ 引数

ピン番号:0~34

ピン番号は数値の他に次のピン名(定数)での指定も可能です。

PA00, PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PA08,

PA09, PA10, PA11, PA12, PA13, PA14, PA15,

PB00, PB01, PB02, PB03, PB04, PB05, PB06, PB07, PB08,

PB09, PB10, PB11, PB12, PB13, PB14, PB15,

PC13, PC14, PC15

モード:次の定数

OUTPUT_OD: デジタル出力(オープンドレイン)

OUTPUT : デジタル出力

INPUT FL : デジタル入力(フロート状態: Arduino の INPUT 指定と同じ)

INPUT_PU : デジタル入力 (内部プルアップ抵抗有効) INPUT_PD : デジタル (内部プルダウン抵抗有効)

ANALOG : アナログ入力

■ 説明

ボード上の GPIO ピンの機能設定を行います。

Arduino の pinMode()に相当します。

GPIO ピンを使って信号の入出力を行う場合は、必ず本コマンドによる設定が必要です。

(注意) ピン番号の指定範囲及び定数は、ST32F103C8T6 での利用を想定したものです。 ST32F103C8T6 以外の MPU にて使う場合は、機能設定できない場合があります。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Illegal value : ピン番号、モードに範囲外の値を指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

PB01 ピンからアナログ入力値を読み取り、その値を画面に随時表示します。

10 CLS

20 GPIO PB01, ANALOG

30 A=ANA(PB01)

40 LOCATE 5,5: ? A; "

50 GOTO 30

5.33 OUT デジタル出力 (コマンド)

■ 書式

OUT ピン番号、出力値

■ 引数

ピン番号:0~34

ピン番号は数値の他に次のピン名(定数)での指定も可能です。

PA00, PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PA08,

PA09, PA10, PA11, PA12, PA13, PA14, PA15,

PB00, PB01, PB02, PB03, PB04, PB05, PB06, PB07, PB08,

PB09, PB10, PB11, PB12, PB13, PB14, PB15,

PC13, PC14, PC15

出力值:

LOW または 0 : 0V を出力する

HIGH or 0 以外の値 : 3.3V を出力する

■ 説明

指定ピンから、指定した出力を行います。

出力を行う場合は事前に GPIO コマンドによる機能設定(出力設定)が必要です。

(注意) ピン番号の指定範囲及び定数は、ST32F103C8T6 での利用を想定したものです。 ST32F103C8T6 以外の MPU にて使う場合は、機能設定できない場合があります。

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った Illegal value : ピン番号、モードに範囲外の値を指定した Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

Blue Pill ボードの搭載 LED (PC13 ピン) を点滅させます。

10 P=PC13

20 GPIO P,OUTPUT

30 OUT P,HIGH

40 FOR I=1 TO 10

50 OUT P,LOW

60 WAIT 300

70 OUT P, HIGH

80 WAIT 300

90 NEXT I

5.34 IN デジタル入力 (数値関数)

■ 書式

IN(ピン番号)

■ 引数

ピン番号:0~34

ピン番号は数値の他に次のピン名(定数)での指定も可能です。

PA00, PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PA08,

PA09, PA10, PA11, PA12, PA13, PA14, PA15,

PB00, PB01, PB02, PB03, PB04, PB05, PB06, PB07, PB08,

PB09, PB10, PB11, PB12, PB13, PB14, PB15,

PC13, PC14, PC15

■ 戻り値

取得した値 0(LOW) または 1(HIGH)

■ 説明

指定ピンの入力値を読み取り、その値を返します。

入力を行う場合は事前に GPIO コマンドによる機能設定(入力設定)が必要です。

(注意) ピン番号の指定範囲及び定数は、ST32F103C8T6 での利用を想定したものです。 ST32F103C8T6 以外の MPU にて使う場合は、機能設定できない場合があります。

■ エラーメッセージ

Syntax error: 文法エラー、書式と異なる利用を行ったIllegal value: ピン番号、モードに範囲外の値を指定したOverflow: 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

'(' or ')' expected : '(' または ')'がない

5.35 ANA アナログ入力 (数値関数)

■ 書式

ANA(ピン番号)

■ 引数

ピン番号: 0 ~ 7, 16, 17 または以下の定数 PA00, PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PB00, PB0

■ 戻り値

取得した値 0~4095(12 ビット)

■ 説明

指定ピンのアナログ入力値を読み取り、その値を返します。 アナログ入力を行う場合は事前に GPIO コマンドによる機能設定(アナログ入力)が必要です。

(注意) ピン番号の指定範囲及び定数は、ST32F103C8T6 での利用を想定したものです。 ST32F103C8T6 以外の MPU にて使う場合は、機能設定できない場合があります。

■ エラーメッセージ

Syntax error: 文法エラー、書式と異なる利用を行ったIllegal value: ピン番号、モードに範囲外の値を指定したOverflow: 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

'(' or ')' expected : '(' または ')'がない

■ 利用例

PB01 ピンからアナログ入力値を読み取り、その値を画面に随時表示します。

10 CLS

20 GPIO PB01, ANALOG

30 A=ANA(PB01)

40 LOCATE 5,5: ? A; "

50 GOTO 30

5.36 SHIFTIN デジタルシフトアウト入力 (数値関数)

■ 書式

SHIFTIN(データピン番号、クロックピン番号、入力形式)

■ 引数

データピン番号: 0 ~ 34 データを入力するピン

クロックピン番号: 0 ~ 34 クロックを出力するピン

上記のピン番号は数値の他に次のピン名(定数)での指定も可能です。

PA00, PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PA08,

PA09, PA10, PA11, PA12, PA13, PA14, PA15,

PB00, PB01, PB02, PB03, PB04, PB05, PB06, PB07, PB08,

PB09, PB10, PB11, PB12, PB13, PB14, PB15,

PC13, PC14, PC15

入 カ 形 式:入力するデータの順番を下記にて指定

LSB ま た は 0: 下位ビットから入力する MSB ま た は 1: 上位ビットから入力する

■ 戻り値

入力値(1バイト)

■ 説明

クロックにて同期を行い、データピンから1バイト分のデータを1ビットずつ入力します。 Arduino の shiftIn()と同等の動作をします。

データピン、クロックピンは事前に GPIO コマンドによる機能設定 (デジタル入出力) が必要です。

(注意) ピン番号の指定範囲及び定数は、ST32F103C8T6 での利用を想定したものです。

ST32F103C8T6 以外の MPU にて使う場合は、機能設定できない場合があります。

■ エラーメッセージ

Syntax error: 文法エラー、書式と異なる利用を行ったIllegal value: ピン番号、モードに範囲外の値を指定したOverflow: 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

'(' or ')' expected : '(' または ')'がない

5.37 SHIFTOUT デジタルシフトアウト出力 (コマンド)

■ 書式

SHIFTOUT データピン番号、クロックピン番号、出力形式、出力データ

■ 引数

データピン番号: 0 ~ 34 データを出力するピン

クロックピン番号: 0 ~ 34 クロックを出力するピン

上記のピン番号は数値の他に次のピン名(定数)での指定も可能です。

PA00, PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06, PA07, PA08,

PA09, PA10, PA11, PA12, PA13, PA14, PA15,

PB00, PB01, PB02, PB03, PB04, PB05, PB06, PB07, PB08,

PB09, PB10, PB11, PB12, PB13, PB14, PB15,

PC13, PC14, PC15

出 カ 形 式:出力するデータの順番を下記にて指定

LSB ま た は 0:下位ビットから出力する MSB ま た は 1:上位ビットから出力する

出 カ デ ー タ: 出力するデータ(下位8ビットのみ有効)

■ 説明

クロックにて同期を行い、データピンから1バイト分のデータを1ビットずつ出力します。 Arduino の shiftOut()と同等の動作をします。

データピン、クロックピンは事前に GPIO コマンドによる機能設定(デジタル出力)が必要です。

(注意) ピン番号の指定範囲及び定数は、ST32F103C8T6 での利用を想定したものです。 ST32F103C8T6 以外の MPU にて使う場合は、機能設定できない場合があります。

■ エラーメッセージ

Syntax error: 文法エラー、書式と異なる利用を行ったIllegal value: ピン番号、モードに範囲外の値を指定したOverflow: 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

5.38 I2CR I2C スレーブデバイスからのデータ受信(数値関数)

■ 書式

I2CR(デバイスアドレス、コマンドアドレス、コマンド長、データアドレス、データ長)

■ 引数

デバイスアドレス : 0 ~ 127(\$00 ~ \$7F)(7 ビット指定)

I2C スレーブアドレスを 7 ビット形式で指定

コマンドアドレス : 0 ~ 32767(\$0000 ~ \$1FFFF)

送信するコマンドが格納されている SRAM 内相対アドレス

コマンド長 : 0 ~ 32767

送信するコマンドのバイト数

受信データアドレス : 0 ~ 32767(\$0000 ~ \$1FFFF)

受信データを格納する SRAM 内相対アドレス

データ長 : 0 ~ 32767

送信するデータのバイト数

■ 説明

I2C スレーブデバイスからデータを受信します。

送信先はデバイスアドレスにて I2C スレーブアドレスを指定します。

受信において、コマンド等の制御データの送信が必要な場合は、コマンドアドレス、コマンド長にて送信するデータを指定します。受信のみを行う場合は、コマンドアドレス、コマンド長に 0 を設定します。送信受信するデータは SRAM 先頭からの相対アドレスにて指定します。

相対アドレスの指定には次の定数を利用することで有用な領域への書込み・参照が簡単に行えます。

MEM: ユーザーワーク領域サイズ 1024 バイトVRAM: 画面表示用メモリ(80×25)サイズ 2048 バイトVAR: 変数領域(A~Z)サイズ 52 バイトARRAY: 配列変数領域@(0)~@(99))サイズ 200 バイト

I2C 通信には次の接続ピンを利用します。

PB6 : SCL (I2C クロック) PB7 : SDA (I2C データ)

(注意) SRAM 容量を超える相対アドレス (STM32F103C8T6 の場合は 20480) への参照はエラーとなります。

■ 戻り値

0:正常終了

1:通信バッファに対してデータが長すぎる

2: アドレス送信に NACK が返された

3: データ送信に NACK が返された

4:その他のエラー

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Illegal value : 指定した引数の値が不当である

Out of range value : 指定した値が有効範囲を超えている

Overflow: 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

```
I2C EEPROM(AT24C256 スレーブアドレス $50)にデータの読み書きを行う
100 POKE MEM+0,$00,$00
110 POKE MEM+2,64,65,66,67
120 R=I2CW($50,MEM,2,MEM+2,4)
130 ? "snd r=";R
140 POKE MEM+6,0,0,0,0
150 WAIT 5
160 R=I2CR($50,MEM,2,MEM+6,4)
170 ? "rcv r=";R
180 ? "rcv data:";
190 FOR I=0 TO 3
200 ? PEEK(MEM+6+I);" ";
210 NEXT I
220 ?
```

実行結果

run snd r=0 rcv r=0 rcv data:64 65 66 67 OK

5.39 I2CW I2C スレーブデバイスへのデータ送信(数値関数)

■ 書式

I2CW(デバイスアドレス、コマンドアドレス、コマンド長、データアドレス、データ長)

■ 引数

デバイスアドレス: 0 ~ 127(\$00 ~ \$7F)(7 ビット指定)

I2C スレーブアドレスを 7 ビット形式で指定

コマンドアドレス : 0 ~ 32767(\$0000 ~ \$1FFFF)

送信するコマンドが格納されている SRAM 内相対アドレス

コマンド長 : 0 ~ 32767

送信するコマンドのバイト数

データアドレス : 0 ~ 32767(\$0000 ~ \$1FFFF)

送信するデータが格納されている SRAM 内相対アドレス

データ長 : $0 \sim 32767$

送信するデータのバイト数

■ 説明

I2C スレーブデバイスにデータを送信します。

送信先はデバイスアドレスにて I2C スレーブアドレスを指定します。

送信するデータは SRAM 先頭からの相対アドレスにて指定します。

送信するデータはあらかじめ、設定しておく必要があります。

コマンドとデータの区別はありません。デバイスに対しては、単純にコマンド、データの順に送信しています。

相対アドレスの指定には次の定数を利用することで有用な領域への書込み・参照が簡単に行えます。

MEM: ユーザーワーク領域サイズ 1024 バイトVRAM: 画面表示用メモリ(80×25)サイズ 2048 バイトVAR: 変数領域(A~Z)サイズ 52 バイトARRAY: 配列変数領域@(0)~@(99))サイズ 200 バイト

I2C 通信には次の接続ピンを利用します。

PB6 : SCL (I2C クロック) PB7 : SDA (I2C データ)

(注意) SRAM 容量を超える相対アドレス (STM32F103C8T6 の場合は 20480) への参照はエラーとなります。

■ 戻り値

0:正常終了

1:通信バッファに対してデータが長すぎる

2: アドレス送信に NACK が返された

3:データ送信に NACK が返された

4:その他のエラー

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Illegal value : 指定した引数の値が不当である

Out of range value : 指定した値が有効範囲を超えている

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

```
I2C EEPROM(AT24C256 スレーブアドレス $50) にデータの読み書きを行う
 100 POKE MEM+0,$00,$00
 110 POKE MEM+2,64,65,66,67
 120 R=I2CW($50,MEM,2,MEM+2,4)
 130 ? "snd r=";R
 140 POKE MEM+6,0,0,0,0
 150 WAIT 5
 160 R=I2CR($50,MEM,2,MEM+6,4)
 170 ? "rcv r=";R
 180 ? "rcv data:";
 190 FOR I=0 TO 3
 200 ? PEEK(MEM+6+I);" ";
 210 NEXT I
 220 ?
 実行結果
 run
```

run
snd r=0
rcv r=0
rcv data:64 65 66 67
OK

接続している I2C スレーブを調べる

(補足) I2C スレーブアドレスのみ送信し、正常終了(ACK を返した)のアドレスを調べています。

```
10 FOR I=0 TO $7F
20 C=I2CW(I,MEM,0,MEM,0)
30 IF C=0 PRINT HEX$(I,2);" ";
40 NEXT I
50 PRINT :PRINT "done."
```

実行結果

run 50 done. OK

5.40 PEEK 指定アドレスの値参照 (数値関数)

■ 書式

PEEK(相対アドレス)

■ 引数

相対アドレス: 参照を行う SRAM 領域先頭からの相対アドレス(16 ビット)

■ 戻り値

指定した相対アドレス内の1バイトデータ(0~255)

■ 説明

SRAM 先頭からの相対アドレスを指定し、格納されている値(1バイト)を返します。 相対アドレスの指定には次の定数を利用することで有用な領域への参照が簡単に行えます。

MEM: ユーザーワーク領域サイズ 1024 バイトVRAM: 画面表示用メモリ(80×25)サイズ 2048 バイトVAR: 変数領域(A~Z)サイズ 52 バイトARRAY: 配列変数領域(@(0)~@(99))サイズ 200 バイト

ユーザーワーク領域は利用者が自由に利用出来る領域です。

それ以外の領域は BASIC の実行にて利用する領域です。

例として画面上のカーソル位置 X,Y に格納されている文字の参照は次のようになります。

C = PEEK(VRAM+Y*80+X)

(注意) SRAM の領域外のアドレスを指定した場合、エラーとなりなす。

領域チェックにはマクロ SRAM_SIZE の定義値 (デフォルト 20480) を利用しています。 デフォルト値よりも大きい容量のマイコンを利用している場合はこの定義値を修正して下 さい。

エラーメッセージ

Syntax error: 文法エラー、書式と異なる利用を行ったOut of range value: SRAM の領域外のアドレスを指定した

'(' or ')' expected : 括弧の指定が正しくない

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

変数 A から Z をユーザーワーク領域に保存する例

10 FOR I=0 TO 51

20 POKE MEM+I, PEEK(VAR+I)

30 NEXT I

5.41 POKE 指定アドレスへのデータ書き込み (コマンド)

左書 ■

POKE 相対アドレス,データ

POKE 相対アドレス,データ,データ, ... データ (可変個数指定)

■ 引数

相対アドレス: 参照を行う SRAM 領域先頭からの相対アドレス(16 ビット)

データ: 書き込むデータ(下位8じットのみ有効)

■ 説明

SRAM 先頭からの指定した相対アドレスに指定したデータを書き込みます。

相対アドレスの指定には次の定数を利用することで有用な領域への書込みが簡単に行えます。

MEM: ユーザーワーク領域サイズ 1024 バイトVRAM: 画面表示用メモリ(80×25)サイズ 2048 バイト

VAR : 変数領域 (A~Z) サイズ 52 バイト

ARRAY : 配列変数領域(@(0)~@(99)) サイズ 200 バイト

ユーザーワーク領域は利用者が自由に利用出来る領域です。

それ以外の領域は BASIC の実行にて利用する領域です。

指定した相対アドレスに上記以外の領域を指定した場合はエラーとなります。

例として画面上のカーソル位置 X,Y への文字の書込みは次のようになります。 POKE VRAM+Y*80+X, ASC("A")

■ エラーメッセージ

Syntax error : 文法エラー、書式と異なる利用を行った

Out of range value : SRAM の領域外のアドレスを指定した

Overflow : 指定した数値が-32768 ~ 32767 を超えている

■ 利用例

変数 A から Z をユーザーワーク領域に保存する例

10 FOR I=0 TO 51

20 POKE MEM+I, PEEK(VAR+I)

30 NEXT I