Asm80 アセンブラー

実行方法

コマンドプロンプトで実行します。

asm80 オプション ソースファイル名

オプション

| -v2 | バージョン2の機能を有効にする |
|-----|--------------------------|
| | ● SCOPE~ENDSCOPE ディレクティブ |

コメント

セミコロンから行末まではコメントとなります。

定数

| 10 進定数 | 1つ以上の0~9 |
|--------|-----------------------------|
| 16 進定数 | 0~9 で始まり 0~9 または A~F と末尾の H |
| | または\$で始まり 0~9 または A~F |
| 文字定数 | シングルまたはダブルクォーテーションで囲まれた文字 |

シンボル

シンボルに使える文字はアルファベットと_.?@です。2文字目以後は数字も使えます。

演算子

以下の演算子を使用できます。

単項

| + | 正符号 |
|------|----------|
| - | 負符号 |
| HIGH | 上位バイト |
| LOW | 下位バイト |
| NOT | 反転(1の補数) |

二項

| + | 加算 |
|-----|--------|
| - | 減算 |
| * | 乗算 |
| / | 除算 |
| MOD | 剰余 |
| SHL | 左シフト |
| SHR | 右シフト |
| AND | 論理積 |
| OR | 論理和 |
| XOR | 排他的論理和 |

優先順位は以下の通りです。

| 優先順位 | 演算子 |
|------|-----------|
| 1 | *, /, MOD |
| 2 | +, - |
| 3 | SHL, SHR |
| 4 | AND |
| 5 | OR, XOR |

疑似命令

| INCLUDE | 他のファイルを挿入します。 |
|---------|-------------------------|
| PUBLIC | シンボルを他のモジュールから参照可能にします。 |
| EXTERN | 他のモジュールのシンボルを参照します。 |
| EXT | |
| CSEG | この命令以後をコードセグメントに配置します。 |
| DSEG | この命令以後をデータセグメントに配置します。 |
| EQU | 定数を定義します。 |
| DEFB | バイト定数配置します。 |
| DB | |
| DEFW | ワード定数配置します。 |
| DW | |
| DEFS | メモリ領域を確保します。 |
| DS | |

-v2 オプション指定時

SCOPE~ENDSCOPE ラベルの有効範囲を指定します。ただしPUBLIC 宣言されたラベルを除きます。

独自機能

相対ジャンプの置き換え

相対ジャンプ先が範囲外の場合、絶対ジャンプに置き換えられます。

複数命令

|で区切ることで、1行に複数の命令を記述できます。

構造化命令

IF-ELSE-ENDIF

| 記述 | 機能 |
|--------|-------------------------------------------------------------|
| IF 条件 | 条件が真の場合はブロック 1 、偽の場合はブロック 2 を実行します。 $ELSE$ ブロックは省略可能です。 |
| ブロック 1 | |
| ELSE | |
| ブロック 2 | |
| ENDIF | |

DO-WHILE-WEND

| 記述 | 機能 |
|----------|----------------------------------|
| DO | ブロック1を実行し、条件が成立する限りブロック2を繰り返します。 |
| ブロック 1 | |
| WHILE 条件 | |
| ブロック 2 | |
| WEND | |

DO-DWNZ

| 記述 | 機能 |
|------|--------------------------------------|
| DO | B レジスタをデクリメントした結果がゼロになるまでブロックを実行します。 |
| ブロック | |
| DWNZ | |

LinkLE リンカー

実行方法

コマンドプロンプトで実行します。

linkle 出力ファイル名 コードセグメントアドレス データセグメントアドレス オブジェクトファイル名... セグメントアドレスには、4000-4fff,2000 のように複数範囲を指定できます。

拡張子の指定により、出力ファイルの形式は以下のようになります。

| 拡張子 | 形式 |
|------|-----------------------------|
| CMT | PC-8001 エミュレーター用 |
| P6 | PC-6001 エミュレーター用(ローダー付き) |
| MZT | MZエミュレーター用 |
| CAS | MSX エミュレーター用 |
| RAM | PASOPIA エミュレーター用 RAMPAK2 |
| PRG | JR-100 エミュレーター用 |
| CJR | JR-200 エミュレーター用 |
| L3 | ベーシックマスターレベル 3 エミュレーター用 |
| CAS | MSX エミュレーター用 |
| T64 | Commodore64,VIC-20 エミュレーター用 |
| HEX | インテル HEX フォーマット |
| S | モトローラ S レコードフォーマット |
| 上記以外 | コードセグメントの内容そのまま(アドレス情報なし) |