# Asm62 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。

asm86 ソースファイル名

## 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](mailto: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 | 二項 |
| |  |  | | --- | --- | | + | 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) | | |  |  | | --- | --- | | + | 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 EXT | 他のモジュールのシンボルを参照します。 |
| 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。 |
| ZSEG | この命令以後を内部RAMに配置します。 |
| EQU | 定数を定義します。 |
| DEFB DB | バイト定数を配置します。 |
| DEFW DW | ワード定数を配置します。 |
| DEFP DP | ポインタ(20ビット) 定数を配置します。 |
| DEFS DS | メモリ領域を確保します。 |

## 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  ブロック1  ELSE  ブロック2  ENDIF | 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。 |

### DO-WHILE-WEND

|  |  |
| --- | --- |
| 記述 | 機能 |
| DO  ブロック1  WHILE 条件  ブロック2  WEND | 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。 |

## 名前付き内部RAM

内部RAMのうち、以下の領域は名前を指定することでレジスタのように記述できます。

|  |  |
| --- | --- |
| 名前 | アドレス |
| BX | D4h-D5h |
| BL | D4h |
| BH | D5h |
| CX | D6h-D7h |
| CL | D6h |
| CH | D7h |
| DX | D8h-D9h |
| DL | D8h |
| DH | D9h |
| SI | DAh-DCh |
| DI | DDh-DFh |

# 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) |