# Asm68 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。

asm68 CPU オプションソースファイル名

## CPUオプション

-6800 または省略	<b>MC6800</b> 命令セット
-6801	<b>MC6801</b> 命令セット
-6301	<b>HD6301</b> 命令セット
-8861	<b>MB8861</b> 命令セット

## 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
1	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。
ZSEG	この命令以後をゼロページ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	

## アドレッシングモードの指定方法

Immediate	オペランドの左に#を付ける
Direct	オペランドの左に<を付ける
Index	オペランドの右に, <b>x</b> を付ける
Extend	何もつけない

# 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	

## 条件

HI, LS, CC, CS, NE, EQ, VC, VS, PL, MI, GE, LT, GT, LE を記述できます。(意味は BHI 等の分岐命令と同じ)

# LinkBE リンカー

# 実行方法

コマンドプロンプトで実行します。

linkbe 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 ゼロページ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	
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)