# 基礎コンピュータ工学 第5章 機械語プログラミング (パート3)

https://github.com/tctsigemura/TecTextBook

本スライドの入手:



# 算術演算命令(2種類)

算術計算(普通の計算)をする命令

- ADD (Add) 命令:加算命令(足し算をする)CPU のレジスタ ← CPU のレジスタ + メモリ
- SUB (Subtract) 命令:減算命令(引き算をする)CPU のレジスタ ← CPU のレジスタ メモリ

CPU のレジスタは一つだけ使用できる.

- ADD 命令の例:GO ← GO + [EA]
- SUB 命令の例:
  G1 ← G1 [EA]

#### ADD (Add) 命令(ニーモニックと命令フォーマット)

メモリ(EA)のデータを CPU のレジスタ(GR)足し込む.

 $=-\pm 2$  ADD GR.EA (GR  $\leftarrow$  GR + [EA])

**命令フォーマット**: 2 バイトの長さを持つ

第1バイト		<b>然</b> 自.33.1.1
OP	GR XR	第2バイト
$0011_2$	GR XR	aaaa aaaa

**例:**メモリの3番地のデータをG2レジスタへ足し込む

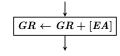
**ニーモニック**: ADD G2.03H 動作:

**命令フォーマット:** G2 と 03H を反映する

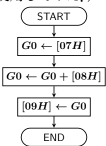
第1バイト		然のぶる
OP	GR XR	第2バイト
$0011_2$	$10_2 \ 00_2$	0000 00112

#### ADD(Add)命令(フローチャートの描き方)

ADD 命令のフローチャート: [と] を忘れないように!



**例:**7番地のデータと8番地のデータの和を9番地に求める. (今回はG0を使用してみた.)



# ADD(Add)命令(プログラム例)

プログラムの例:7番地と8番地のデータの和を9番地に求める.

番地	機械語	ラベル	ニーモニック		
00	10 07		LD	GO,07H	
02	30 08		ADD	G0,08H	
04	20 09		ST	GO,09H	
06	FF		HALT		

メモリに格納した状態: 何かデータも準備する必要がある.

, ,		7 3214000
番地	機械語	意味
00	10	LD G0,07H
01	07	
02	30	ADD GO,08H
03	08	
04	20	ST G0,09H
05	09	
06	FF	HALT
07	12	データ!!
08	34	データ!!
09	00	データ!!

#### SUB(Subtract)命令(ニーモニックとフォーマット)

メモリ(EA)のデータを CPU のレジスタ(GR)から引く.

 $=-\pm 2$  SUB GR.EA (GR  $\leftarrow$  GR - [EA])

**命令フォーマット**: 2 バイトの長さを持つ

第1バイト		然在以上
OP	GR XR	第2バイト
$0100_{2}$	GR XR	aaaa aaaa

**例:**メモリの3番地のデータを G1 レジスタから引く

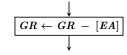
**ニーモニック**: SUB G1.03H 動作:

**命令フォーマット:** G1 と 03H を反映する

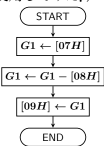
第1バイト		然のぶる
0P	GR XR	第2バイト
$0100_{2}$	$01_2 \ 00_2$	0000 00112

# SUB(Subtract)命令(フローチャートの描き方)

SUB 命令のフローチャート: [と] を忘れないように!



**例**:7番地のデータと8番地のデータの**差**を9番地に求める. (今回はG1を使用してみた.)



# SUB(Subtract)命令(プログラム例)

プログラムの例:7番地と8番地のデータの差を9番地に求める.

	番地	機械語	ラベル	<u> </u>	モニック
	00	14 07		LD	G1,07H
(	02	44 08		SUB	G1,08H
(	04	24 09		ST	G1,09H
	06	FF		HALT	

メモリに格納した状態: 何かデータも準備する必要がある.

/	ノも弁囲	りる地女がめる
番地	機械語	意味
00	14	LD G1,07H
01	07	
02	44	SUB G1,08H
03	08	
04	24	ST G1,09H
05	09	
06	FF	HALT
07	0 <b>A</b>	データ!!
08	03	データ!!
09	00	データ!!

# 演習(1)

足し算プログラム,引き算プログラムのデータを変更して計算結果を確認しなさい。

# 演習(2)

次の手順を守って演習を行う.

- 1. フローチャートを描いて考えをまとめる.
- 2. ニーモニック (オペレーション, オペランド) に変換する.
- 3. 番地 (アドレス) を決める.
- 4. 機械語を決める.
- 5. TeC に打ち込み実行して結果を確認する.

Title 基礎計算機工学 演習課題 No 氏名			Date		No	6
(I) 11H番地のデータを12H番地に、10H番地のデータを11H番地にコピーするプログラム						
フローチャート	アドレス	機械語	ラベル	オペレーション	オペラン	ド