1. 小高知宏資料集(https://cf603814.cloudfree.jp/)にある「exminiエミュレータ」をクリックします。



2. 左のメモリの内容を表示した領域に、プログラムを書き込みます。

S odaka.html.xdomain.jp/exmini.ht × +	~	-	×
	Ê	☆	:
← → C ▲ 保護されていない通信 odaka.html.xdomain.jp/exmini.html exmini64 emulator go stenogo pc:10 acc:0 z:0 memory 00:0 01:0 02:0 03:0 04:0 05:0	Ŕ	\$	
13:0			
14: <u>90</u> 15:0			
16:0			
17: 0			 •

上図では、10番地から以下のプログラムを書き込んでいます。

 $1 \ \ 5 \ \ 12 \ \ 0 \ \ 90 \ \ 0$

3. プログラムを実行するため、pcに開始番地(10番地)を書き込み、goボタンを押します。

S odaka.html.xdomain.jp/exmini.h	• × +	~	-	×
← → C ▲ 保護されていない通信 odaka.html.xdomain.jp/exmini.html		Ŀ	☆	. :
exmini64 emulator go stepgo pd :10 memory 00:[0 01:[0	acc:[0 z :[0			-
02:0 03:0 04:0	pc に開始番地(10 番地)を書き込む			
05:0 06:0 07:0				
08:0 09:0 10:1				
11:5 12:12 13:0				
14: 90 15: 0				
17:0 17:0				-



S odaka.html.xdomair	ボタンを押す		~	-	×
← → C A/	ctraい通信 odaka.html.xdomain.jp/exmini.html		Ŀ	☆	:
exmini64 emulator					
go stepgo pc : 10	acc:0	z :0			
memory					
00:0					
01:0					
02:0					
03:0					
04:0					
05:0					
06:0					
07:0					
08:0					
09:0					
10:1					
11:5					
12: 12					
13:0					
14: 90					
15:0					
16:0					
17:0					•

4. 「go」ボタンのかわりに「stepgo」ボタンを押すと、1 命令ずつ実行されます。

📀 odaka.html.xdomain.jp/exmini.ht: × +	\sim	-	×
	Ē	☆	:
exminio4 enulator go stepgo pc :10 acc:0 z :0 memory 00:0			Î
01:0 02:0 03:0 04:0 05:0	つ実	行	
11:5			
12:12			
14: <u>90</u> 15:0			
16:0			
17:0			-