基礎コンピュータ工学 演習課題 No: 氏名: No.16 A番地, B番地, C番地の値の中で最大のものをM番地に格納するプログラム (但し, データは全て符号なしの2進数とする.)

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
					***************************************
	ヒント		START	$\geq$	
	右のフ		G0 ← [A]	$\neg$	
	チャー		<b>—</b>	) _	
	簡単化		G0 - [B]	J	
	プログラムは 上のスペース		= 1 G7 = Ø G0 ← [B]		
	に入り	切る.	G0 - [C]		<b>∀</b> G0 - [C]
	~ 스	<b>□</b>		<i></i>	*
	常に、		Сフラグ	=0	Cフラグ = 0
		をG0に	= 1	$\neg \mid \frown$	= 1
	置いて	いる.	G0 ← [C]		G0 ← [C]
				<b>*</b>	<b>—</b>
			[M] ← G0	J	
			END		