表 1.1: 課題 1 のプログラム

アドレス	機械語	ニーモニック	コメント
8400		ORG 8400H	
8400		LD A, (8500H)	8500H の値を A レジスタに転送
8403		ADD A, 05H	A レジスタの値に 5 を足す
8405	<u></u> _	LD (8501H), A	A レジスタの値を 8501H に転送
8408		JP 0000H	モニタプログラムにジャンプ
8500		ORG 8500H	
8500		DB 01H	
8501	,	END	·

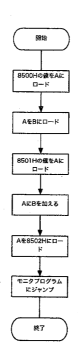


図 1.1: 課題 2 の処理の流れ。