THỰC HÀNH VI XỬ LÝ – VI ĐIỀU KHIỂN

GVHD: Trần Hoàng Lộc

BÀI THỰC HÀNH 06:

XỬ LÝ IO, TÍNH TOÁN VÀ BỘ NHỚ TRÊN 8086

I. Sinh viên chuẩn bị

- Sinh viên nắm rõ cách truy xuất và sử dụng bộ nhớ trên vi xử lý 8086
- Sinh viên nắm rõ tập lệnh hợp ngữ trên 8086

II. Nội dung thực hành

- 1. Nhập một số N có 2 chữ số từ bàn phím thông qua màn hình console.
- 2. In ra màn hình N số Fibonacci đầu tiên.

III. Bài tập

Cũng với yêu cầu trên, sử dụng một cách khác để thực hiện.

IV. Báo cáo

Nén các file thiết kế và file báo cáo vào 1 file đặt tên như sau:

[<LAB...>]-[<MSSV>]-Họ và tên

File báo cáo yêu cầu gồm những nội dung sau:

- 1. Lưu đồ thuật toán xử lý yêu cầu trên.
- 2. Giải thích code, các bước xử lý trong code và trình bình kết quả thực hiện.
- 3. Trình bày lưu đồ xử lý và giải thích code trong phần bài tập.

PHŲ LŲC

ASCII Character Code Chart

MJ Karas

														11.10	Valas
Dec	Hex	Oct	Char	Dec	Hex	Oct	Char	Dec	Hex	Oct	Char	Dec	Hex	Oct	Char
0	00	000	NUL	32	20	040	SP	64	40	100	0	96	60	140	8
1	01	001	SOH	33	21	041	1	65	41	101	A	97	61	141	a
2	02	002	STX	34	22	042	rr	66	42	102	В	98	62	142	b
3	03	003	ETX	35	23	043	#	67	43	103	C	99	63	143	С
4	04	004	EOT	36	24	044	Ş	68	44	104	D	100	64	144	d
- 5	05	005	ENQ	37	25	045	\$	69	45	105	E	101	65	145	е
- 6	06	006	ACK	38	26	046	6	70	46	106	F	102	66	146	f
7	07	007	BEL	39	27	047	1	71	47	107	G	103	67	147	g
- 8	08	010	BS	40	28	050		72	48	110	H	104	68	150	h
9	09	011	TAB	41	29	051)	73	49	111	I	105	69	151	i
10	OA.	012	LF	42	2A	052	#	74	4A	112	J	106	6A	152	j
11	0B	013	VT	43	2B	053	+	75	4B	113	K	107	6B	153	k
12	00	014	FF	44	20	054	7	76	40	114	L	108	60	154	1
13	OD	015	CR	45	2D	055	-	77	4D	115	M	109	6D	155	m
14	0E	016	SO	46	2E	056	•	78	4E	116	N	110	6E	156	n
15	OF	017	SI	47	2F	057	1	79	4F	117	0	111	6F	157	0
16	10	020	DLE	48	30	060	0	80	50	120	P	112	70	160	p
17	11	021	DC1	49	31	061	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	022	DC2	50	32	062	2	82	52	122	R	114	72	162	r
19	13	023	DC3	51	33	063	3	83	53	123	S	115	73	163	8
20	14		DC4	52	34	064	4	84	54	124	T	116	74	164	t
21	15	025	NAK	53	35	065	5	85	55	125	U	117	75	165	u
22	16	026	SYN	54	36	066	6	86	56	126	V	118	76	166	v
23	17	027	ETB	55	37	067	7	87	57	127	W	119	77	167	W
24	18	030	CAN	56	38	070	8	88	58	130	X	120	78	170	X
25	19	031	EM	57	39	071	9	89	59	131	Y	121	79	171	У
26	1A	032	SUB	58	ЗА	072	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	Z
27	1B	033	ESC	59	ЗВ	073	7	91	5B	133	[123	7B	173	-{
28	10	034	FS	60	30	074	<	92	5C	134	1	124	70	174	
29	1D	035	GS	61	3D	075	=	93	5D	135]	125	7D	175	}
30	1E	036	RS	62	3E	076	>	94	5E	136		126	7E	176	
31	1F	037	US	63	3F	077	2	95	5F	137	_	127	7F	177	DEL

THỰC HÀNH VI XỦ LÝ – VI ĐIỀU KHIỂN

GVHD: Trần Hoàng Lộc

Họ và tên sinh viên thực hiện:

Mã số sinh viên:

BÁO CÁO THỰC HÀNH SỐ . . . <TÊN BÀI THỰC HÀNH>

- I. Nội dung 1
- II. Nội dung 2
- III. Bài tập (nếu có)
- IV. Tài liệu tham khảo