Índice Inverso

Hexadecimal	Instrucción	Hexadecimal	Instrucción	Hexadecimal	Instrucción	Hexadecimal	Instrucción
00	ADD	21	AND	42	INC	63	PUSH
01	ADD	22	AND	43	INC	64	PUSH
02	ADD	23	DAA/AND	44	INC	65	PUSH
03	ADD	24	AND	45	INC	66	PUSH
04	ADD	25	AND	46	INC	67	PUSH
05	ADD	26	ESP	47	INC	68	PUSH
06	PUSH	27	DAA	48	DEC	69	IMUL
07	POP	28	SUB	49	DEC	6A	PUSH
08	OR	29	SUB	4A	DEC	6B	IMUL
09	OR	2A	SUB	4B	DEC	6C	INSB
0A	OR	2B	SUB	4C	DEC	6D	INSW
0B	OR	2C	SUB	4D	DEC	6E	OUTB
OC	OR	2D	SUB	4E	DEC	6F	OUTW
0D	OR	2E	CS	4F	DEC	70	JO
0E	PUSH	2F	DAS	50	PUSH	71	JNO
OF	#6	30	XOR	51	PUSH	72	JB/JNAE/JC
10	ADC	31	XOR	52	PUSH	73	JAE/JNB/JNC
11	ADC	32	XOR	53	PUSH	74	JE/JZ
12	ADC	33	XOR	54	PUSH	7 5	JNE/JNZ
13	ADC	34	XOR	55	PUSH	76	JBE/JNA
14	ADC	35	XOR	56	PUSH	77	JA/JNBE
15	ADC	36	SS	57	PUSH	78	JS
16	PUSH	37	AAA	58	POP	7 9	JNS
17	POP	38	CMP	59	POP	7 A	JP/JPE
18	SBB	39	CMP	5A	POP	7 B	JNP/JPO
19	SBB	3A	СМР	5B	POP	7 C	JL/JNGE
1A	SBB	3B	СМР	5C	POP	7 D	JGE/JNL
1B	SBB	3C	CMP	5D	POP	7 E	JLE/JNG
1C	SBB	3D	СМР	5E	POP	7F	JG/JNLE
1D	SBB	3E	DS	5F	POP	80	#1
1E	PUSH	3F	AAS	60	PUSHA/PUSH	81	#1
1F	POP	40	INC	61	POPA/PUSH	82	#1
20	AND	41	INC	62	PUSH	83	#1

Escuela de Computación Ingeniería en Computación Arquitectura de Computadores

Hexadecimal	Instrucción	Hexadecimal	Instrucción	Hexadecimal	Instrucción	Hexadecimal	Instrucción
84	TEST	A5	MOVSW	C6	MOV	E7	OUT
85	TEST	A6	CMPSB	C7	MOV	E8	CALL
86	XCHG/MOV	A7	CMPSW	C8	ENTER	E9	JMP
87	XCHG/MOV	A8	TEST	C9	LEAVE	EA	JMP
88	MOV	A9	TEST	CA	RETF/RET	EB	JMP
89	MOV	AA	STOSB/BT	СВ	RETF/RET	EC	IN
8A	MOV	AB	STOSW	CC	DIV	ED	IN
8B	MOV	AC	LODSB	CD	DIV	EE	OUT
8C	MOV	AD	LODSW	CE	INTO	EF	OUT
8D	LEA	AE	SCAS/SCASB	CF	IRET/IRETD	F0	LOCK
8E	MOV	AF	SCAS/SCASB	D0	#2	F1	INT1
8F	POP	В0	MOV	D1	#2	F2	REP/REPNE
90	NOP/XCHG	B1	MOV	D2	#2	F3	REPE
91	XCHG	B2	LSS/MOV/BT	D3	#2	F4	HLT
92	XCHG	В3	MOV	D4	AAM	F5	INT
93	XCHG	B4	LFS/MOV	D5	AAD	F6	#3
94	XCHG	B5	LGS/MOV	D6	SALC	F7	#3
95	XCHG	B6	MOV/MOVSX	D7	XLAT/XLATB	F8	CLC
96	XCHG	B7	MOV/MOVSX	D8	ESC/DF	F9	JLC/STC
97	XCHG	B8	MOV	D9	ESC	FA	CLI
98	CBW/CWDE	B9	MOV	DA	ESC	FB	STI
99	CDQ/CWD	BA	MOV/BT	DB	ESC	FC	CLD
9A	CALL	BB	MOV	DC	ESC	FD	STD
9B	WAIT	BC	MOV	DD	ESC	FE	#4
9C	PUSHF	BD	MOV/BSF	DE	ESC	FF	#5
9D	POPF	BE	MOV/MOVSX	DF	ESC		
9E	SAHF	BF	MOV/MOVSX	E0	LOOPNZ/CALL		
9F	LAHF	C0	#2	E1	LOOPZ/LOOPE		
A0	MOV	C1	#2	E2	LOOP		
A1	MOV	C2	RET/RETF	E3	JCXZ/JECXZ		
A2	MOV/BT	С3	RET/RETF	E4	IN		
A3	MOV	C4	LES	E5	IN		
A4	MOVSB	C 5	LDS	E6	OUT		

P.D: Estas simbologías presentes en el índice representan que en el espacio donde hay un símbolo de estos puede ir cualquiera de las instrucciones que aquí se mencionan

^{#1=} ADD, OR, ADC, SBB, AND, SUB, XOR, CMP, XCHG

^{#2=} ROL, ROR, RCL, RCR, SHL, SHR, SAR, SAL

^{#3=} TEST, NOT, NEG, MUL, IMUL, DIV, IDIV, CMC

^{#4=} INC, DEC

^{#5 =} INC, DEC, CALL, JMP, PUSH

^{#6=} LFS/MOVSX/POP/BSG/BSR/BT/SETnn