KUR2

Kommandoreferenz

Domäne	Bezeichnung	Code	Argument	Beschreibung
0 - Fluss	NOOP	00	_	Führt keine Operation aus
	HALT	01	_	Haltebefehl: Signalisiert das Programmende
				und hält die Maschine an
1 - Sprünge	JUMP	10	ZIEL	Springt zur Speicheradresse ZIEL
	JUMP=0	11	ZIEL	Springt zur Speicheradresse ZIEL, falls der
	HIN (D. / o.	10	arn.	Akkumulator 0 enthält
	JUMP≠0	12	ZIEL	Springt zur Speicheradresse ZIEL, falls der
	JUMP>0	13	ZIEL	Akkumulator nicht 0 enthält Springt zur Speicheradresse ZIEL, falls der
	JUMF >0	13		Akkumulator einen positiven Wert enthält
	JUMP<0	14	ZIEL	Springt zur Speicheradresse ZIEL, falls der
	JOMI VO	14		Akkumulator einen negativen Wert enthält
2 - Daten	NULL	20		Lädt den Wert 0 in den Akkumulator
2 200011	LOADC	21	KONSTANTE	Lädt den Wert KONSTANTE in den Akku-
				mulator
	LOADA	22	ADRESSE	Lädt den Wert aus der Speicheradresse
				ADRESSE in den Akkumulator
	STORE	23	ADRESSE	Schreibt den Wert aus dem Akkumulator in
				die Speicheradresse ADRESSE
3 - Addition	ADDC	30	KONSTANTE	Addiert zum Wert im Akkumulator den Wert
				KONSTANTE
	ADDA	31	ADRESSE	Addiert zum Wert im Akkumulator den Wert
	CLIDG	40	TACATOM ANDR	aus der Speicheradresse ADRESSE
4 - Subtraktion	SUBC	40	KONSTANTE	Subtrahiert vom Wert im Akkumulator den
	SUBA	41	ADRESSE	Wert KONSTANTE Subtrahiert vom Wert im Akkumulator den
	SUDA	41	ADRESSE	Wert aus der Speicheradresse ADRESSE
5 - Multiplikation	MULC	50	KONSTANTE	Multipliziert den Wert im Akkumulator mit
6 - Wattipilkation	MOLO		RONDIMILE	dem Wert KONSTANTE
	MULA	51	ADRESSE	Multipliziert den Wert im Akkumulator mit
				dem Wert aus der Speicheradresse ADRESSE
6 - Division	DIVC	60	KONSTANTE	Dividiert den Wert im Akkumulator durch
				den Wert KONSTANTE
	DIVA	61	ADRESSE	Dividiert den Wert im Akkumulator durch
				den Wert aus der Speicheradresse ADRESSE
7 - Modulo	MODC	70	KONSTANTE	Bildet den Rest der Division des Wertes im
				Akkumulator durch den Wert KONSTANTE
	MODA	71	ADRESSE	Bildet den Rest der Division des Wertes im
				Akkumulator durch den Wert aus der Spei-
0.1/0	IND	00	OHELLE	cheradresse ADRESSE
8 - I/O	INP	80	QUELLE	Lädt den nächsten Wert des Eingabegerätes,
				das an den Anschluss QUELLE angeschlos-
	OUT	81	ZIEL	sen ist Gibt den Wert im Akkumulator an das Aus-
	001	01		gabegerät, das an den Anschluss ZIEL ange-
				schlossen ist
	I	I	I	DOITIODOOTI 100