

load x	kopiert den Wert aus der Speicherzelle x in den Akkumulator
loadi n	lädt die ganze Zahl n in den Akkumulator
store x	kopiert den Wert aus dem Akkumulator in die Speicherzelle x
add x	addiert den Wert in Speicherzelle x zum Wert im Akkumulator
addi n	addiert die ganze Zahl n zum Wert im Akkumulator
sub x	subtrahiert den Wert in Speicherzelle x vom Wert im Akkumulator
subi n	subtrahiert die ganze Zahl n vom Wert im Akkumulator
div x	dividiert den Wert im Akkumulator durch den Wert in Speicherzelle x (ganzzahlige Division)
divi n	dividiert den Wert im Akkumulator durch die ganze Zahl n (ganzzahlige Division)
mod x	speichert den Rest bei der Ganzzahldivision des Akkumulators durch den Wert in Speicherzelle x in den Akkumulator
modi n	speichert den Rest bei der Ganzzahldivision des Akkumulators durch die ganze Zahl n in den Akkumulator
jmp x	springt zum Befehl in Speicherzelle x
jeq x	springt zum Befehl in Speicherzelle x, falls der Wert im Akkumulator gleich null ist
jne x	springt zum Befehl in Speicherzelle x, falls der Wert im Akkumulator ungleich null ist
jge x	springt zum Befehl in Speicherzelle x, falls der Wert im Akkumulator gleich null oder positiv ist
jle x	springt zum Befehl in Speicherzelle x, falls der Wert im Akkumulator gleich null oder negativ ist
jgt x	springt zum Befehl in Speicherzelle x, falls der Wert im Akkumulator positiv ist
jlt x	springt zum Befehl in Speicherzelle x, falls der Wert im Akkumulator negativ ist
hold	beendet die Abarbeitung des Programms