

DOWNMCU_E

NAME

downmcu_e - Carga de programas en la RAM interna de la tarjeta CT6811.
Versión para los micros E1 y E9.

SYNOPSIS

downmcu_e fichero.s19 [-h][-com{1,2}][-noansi]

DESCRIPTION

Ver downmcu_e(1). Se trata del mismo programa pero para micros con 512 bytes de RAM interna.

ARGUMENTOS

-h	Mostrar ayuda adicional
-noansi	Terminal no ansi
-com1, -com2	Especificar el puerto al que está conectado la CT6811

EJEMPLO

downmcu_e ledp -com2
Cargar el programa ledp.s19 en la CT6811 conectada al puerto COM2

FICHEROS .S19

Los ficheros .S19 contienen código ejecutable para los micros de Motorola. Se generan a partir de un fichero fuente con un ensamblador. En concreto para el 6811 se puede utilizar el ensamblador **as11** de motorola.

LA ENTRENADORA CT6811

El programa DOWNMCU junto con la tarjeta CT6811, el ensamblador as11 y el programa ctdialog constituyen el núcleo mínimo indispensable para empezar a desarrollar aplicaciones con el microcontrolador 68HC11. Estas herramientas facilitan sobre todo la labor de aprendizaje, permitiendo a los estudiantes y profesionales aprender de una forma rápida los fundamentos de los microcontroladores, el control y la robótica.

SEE ALSO

ctreset(1), ctdetect(1), ctdialog(1), donwmcu(1), ct294(1), cteeprom(1), mcboot(1), ctmap(1),downmcu_e(1),ctload(1),cts19toc(1), cts(3)

AUTHOR

Juan González Gómez
Microbótica, 1999

Documento disponible bajo [licencia GPL \(traducción no oficial al castellano\)](#).