



Taller de RetroInformática 3.0

```
32 Inicio:
33 ld a, $0e ; Carga en A
34 ld hl, ATTR_T ; Carga en HL
35 ; se encuentr
36 ld (hl), a ; Carga en me
37 ld hl, ATTR_S ; Carga en H
38 ; encuentran
39 ld (hl), a ; Carga en me
40 ; principal
41 call CLS ; Limpia la p
```

Ensamblador del Z80

Saca el mejor rendimiento de un antiguo ZX Spectrum programando en ensamblador del microprocesador Z80 de 8 bits. Compararemos la diferencia de velocidad de ejecución de programas Basic interpretados y sus equivalentes en código máquina.

Laboratorio 7 de la Facultad de Informática UCM

Viernes 21 de febrero de 16:00 a 18:00

Plazas limitadas

¡APÚNTATE EN LA COPA DE LAS CASAS!

