1. Ladrichuleta para micro

- 1. Al final del programa va la directiva END. Si va seguida de una etiqueta, la ejecución comienza en dicha etiqueta (T2.5, p.32)
- 2. Si la función se llama desde C tiene que estar declarada con _nombre y con FAR.
- 3. Si un procedimiento de C devuelve una palabra lo hace en AX. Si devuelve dos palabras, lo hace en DX:AX.
- 4. Todo procedimiento debe no tener efectos colaterales (los registros no pueden modificarse excepto en un procedimiento de C que no devuelva void).
- 5. Hay que tener en cuenta el signo de los enteros al elegir las instrucciones JMP.
- 6. Utilizar CMP en vez de SUB y TEST en vez de AND para las condiciones para saltar.
- 7. No utilizar ni CMP ni SUB si se va a comparar con 0 o con el signo y si sobre lo que se va a comparar ha sido utilizado en la última operación aritmética o lógica (las flags se mantienen para que las use la instrcción de salto).
- 8. Si se quiere utilizar solo un byte de memoria direccionando por registro hay que hacer un cast con BYTE PTR porque por defecto coge una palabra.
- 9. Si se accede a una variable en memoria no es necesario casting porque el tipo se define en la declaración (VARIABLE db/dw).
- 10. Si un procedimiento llama a otros y pasa argumentos por la pila haciendo push suele ser necesario hacer add sp, N (N entero) para limpiar la pila antes de retornar en el primer procedimiento. No se pueden utilizar pops porque contaminarían los registros.
- 11. Los jmp a etiquetas que están justo debajo no hacen falta (basta con dejar que siga).
- 12. Comprobar los INCs y DECs que suelen estar cambiados.
- 13. Al leer un char de la pila que hemos pasado por parámetros descartamos la parte más significativa (que deberían ser ceros y está en la dirección más baja por ser little endian).