

### 3MV7

## SISTEMAS OPERATIVOS EN TIEMPO REAL

### Evidencia 0: Macros `_CRTIMP` y `__cdecl`

Se pidió a los discentes buscar el significado de las macros `_CRTIMP` y `__cdecl`. También se planteó el primer ejercicio reto del curso: Se pide encontrar una manera (usando directivas del preprocesador) de contar cuántas veces se incluye un archivo a sí mismo antes de provocar que el preprocesador aborte.

Evidencias 0 recibidas (en tiempo y forma):

Antonio Coutiño Daniel De Jesús	<code>__cdecl??</code>
Cadena Díaz Daniel	<code>#define _CRTIMP _declspec(dllimport)</code>
Chávez Cortes Víctor	<code>__WIN32__??</code>
Díaz Duran Omar	
Gijón Leyva Erick Servando	<code>_WIN32</code> el más usual
Franco García Oswaldo Ignacio	<code>_WIN32??</code>
León Juan Javier	
Ortiz Torres Erick	
Parra Hernández Víctor Manuel	
Romo García Miguel Angel	<code>_WIN16</code> (para 16 bits), <code>_WIN32</code> (para 16?? y 64 bits), <code>__WIN64__</code> (para 64 bits), <code>_WINDOWS_</code> (para Watcom C/C++)
Solano Juárez José Santiago	$\approx$
Vazquez Hernández Jorge	

Ahora, continuando con el trabajo de *literate programming*. Se simulará que algunos estudiantes, entregaron la siguiente evidencia, es decir, lo que sería la evidencia 1.

**Evidencia 1: Programa que indica nombre del día de la semana**

Antonio Coutiño Daniel De Jesús	Evidencia 1 simulada: 2
---------------------------------	-------------------------