Lethy		<b>&gt;</b>	UNIVERSIDAD	APELLIDOS	:			
			POLITÉCNICA	NOMBRE: DNI:				
			DE MADRID	MICROPROCESADORES				
ETSIS Telecomunicación				Grupo Lab.:			Puesto lab.:	
Fecha		ha	Curso	Calificaciones Parciales				Cal. Final
01	04	2019	2					

Para la realización de este examen dispone de 50 minutos. Debe crear en el ESCRITORIO de su PC una carpeta por cada hito, cuyo nombre debe tener el formato APELLIDOS\_nombre\_Hito\_X (con X de 1 a 3). Al finalizar el examen debe comprimir TODAS las carpetas en un único fichero 7-ZIP y subirlo al correspondiente enlace en *Moodle*.

Para cada hito verá una lista de objetivos que debe cumplir su programa. Si no logra todos ellos no se podrá obtener la máxima calificación. Cuando considere que tiene uno de los hitos funcionando debe levantar la mano para que el profesor pueda ir a validarlo. El profesor evaluará cada hito a cada alumno una única vez evaluado un hito no se puede modificar el código evaluado y debe pasar al siguiente hito. En cualquier caso no se quede esperando a que llegue el profesor, continúe con el siguiente hito (en otra carpeta). El profesor revisará todos los hitos pendientes.

Para la realización de este examen **no** se permite el uso de la función wait(). Debe descargar de *Moodle* el proyecto de *Keil µVision 5* disponible para su plataforma (LPC1768 o STM32L432KC) del enlace en la zona de este examen. Dicho proyecto incorpora las librerías *sw\_tick\_serial* y *to\_7seg* (además de *mbed*) aunque el fichero main.c incluido está muy incompleto (de hecho, ni siquiera se compila) y debe completarlo para alcanzar la funcionalidad pedida para cada hito. No se permite la utilización de ningún recurso *software* ajeno a lo disponible en el *Moodle* de la asignatura, en el que sus entregas de las anteriores prácticas no están accesibles. No se permite el uso de *pen-drives*, discos USB o cualquier otro medio para el almacenamiento de datos.

## Hito 1 (45 puntos): DECREMENTO

El sistema debe emplear el pulsador izquierdo. Inicialmente (tras un *reset*) en el *display* de la *derecha* se mostrará el dígito «8». Dicho dígito se *decrementará en dos unidades* con cada pulsación del pulsador izquierdo. Al llegar a cero, una nueva pulsación volverá a poner el *display* a 8. A la vez de todo lo anterior, el LED *izquierdo* lucirá de forma intermitente a una frecuencia de 0.5 Hz (1 s encendido, otro segundo apagado). Los LED restantes, así como el *display* izquierdo, permanecerán apagados en todo momento. Los demás pulsadores no afectarán al funcionamiento.

El sistema debe, además, contar el número de veces que se pulsa el *pulsador izquierdo* en una variable **local** (que será del tipo adecuado para contener un número de 8 bits sin signo) llamada cnt\_switch. Cuando muestre este hito al profesor, este le pedirá que, mediante el uso de un punto de ruptura (*breakpoint*), detenga la ejecución del programa cuando se actúe sobre el pulsador izquierdo para, de esta forma, conocer el valor de dicha variable.

CRITERIOS:	Vº. Bº:
□ Se llama a wait() (-45)	
□ Los mensajes mostrados en el <i>display</i> no son los indicados (-15)	
□ La respuesta al pulsador izquierdo no es la esperada (-15)	
□ El funcionamiento del LED izquierdo no es correcto (-15)	
□ No sabe poner un punto de ruptura o se activa el <i>breakpoint</i> en un instante dife	rente a la pulsación (-15)
□ No sabe ver el valor de una variable (-15)	
□ La variable cuenta mal las veces que se pulsa el pulsador izquierdo (-10)	
□ La variable no es del tipo adecuado o no es local (-10)	
🗆 Los demás pulsadores influyen en el funcionamiento o los demás LED o el <i>displa</i>	y izquierdo se encienden (-10)
□ El brillo del <i>display</i> varía en el tiempo o se aprecian parpadeos (-10)	
□ Otros (a valorar):	

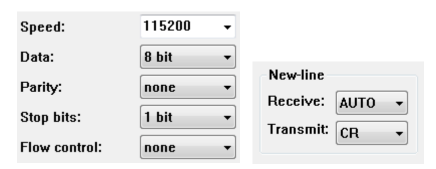
## Hito 2 (30 puntos): MULTIPLEXACIÓN

Modifique el código del hito anterior para que la cuenta descendente mostrada en el *display* empiece en 98 y se muestren dos cifras. Cuando enseñe este hito al profesor, este le pedirá que, empleando los recursos de depuración de la herramienta (sin alterar el programa) modifique el valor de la cuenta del *display*, de modo que se represente «06» sin necesidad de realizar las 46 pulsaciones que serían necesarias para conseguirlo y que, de esta forma, sea cómodo verificar que tras el estado «00» se pasa al «98». La restante funcionalidad del hito anterior debe permanecer inalterada.

CRITERIOS:	Vº. Bº:
□ Se llama a wait() (-30)	
□ El valor mostrado en el <i>display</i> no es correcto (-15)	
□ La multiplexación de los <i>displays</i> no es correcta o se aprecian sombras (-15)	
□ No sabe modificar el valor de la cuenta para forzar la visualización del «06» (-15)	
□ Tras el «00» no se pasa al «98» (-10)	
□ La restante funcionalidad del hito 1 se ha modificado o degradado (-15)	
□ Otros (a valorar):	

## Hito 3 (25 puntos): PRINTF()

Modifique el código del hito anterior para que, además, cada 10 s, el valor de la cuenta se incremente automáticamente en 5 unidades. Si tras el incremento resultase un valor de cuenta superior a 98, el valor de la cuenta se fijará en 98. También, cada vez que pasen esos 10 s, se enviará hacia el PC —mediante printf(), para ser visualizado en *Tera-Term*— el mensaje, sin incluir las comillas: «Otros 10 s (x)», donde x es el valor de la cuenta (tras el incremento automático) y cada mensaje aparece en una línea nueva. La restante funcionalidad de los hitos anteriores debe conservarse inalterada. Se recuerdan ahora los valores a los que debe ajustarse, en *Tera-Term*, el puerto de comunicaciones y el terminal cuando se usa la librería *sw\_tick\_serial*:



CRITERIOS:	Vº. Bº:
□ Se llama a wait() (-25)	
□ No ocurre el incremento automático de la cuenta (-15)	
□ El incremento ocurre a una frecuencia o en una cantidad distinta a las esperadas (-10)	
□ No sabe configurar adecuadamente <i>Tera-Term</i> (-15)	
□ No ocurriendo lo anterior, los datos visualizados en <i>Tera-Term</i> no son los esperados (-15)	
□ La restante funcionalidad de los hitos anteriores se ha modificado o degradado (-10)	
□ Otros (a valorar):	