**1. ¿Para qué sirve el PR2?**

Es el registro de 8 bits, el cual nos sirve para comparar las veces que el TMR2 ha hecho un overflow

**2. ¿Cuál es el prescaler máximo que le puedo asignar al TMR1?**

El máximo es de 1:8

**3. ¿Cuál es la diferencia entre el TMR1 y el TMR2?**

El TMR1 es de 16 bits puede llegar hasta 65535 mientras que el TMR2 es 8 bits llega hasta 255.

El TMR2 tiene un prescaler.

4. Además de temporizadores, ¿en qué otras funciones se utilizan los timers 1 y 2? (En este caso deberá leer e investigar un poco los términos que están en el datasheet)

-TMR1 como contador de manera asincrónica.

- **ECCP Capture/Compare**. Se puede utilizar para el CCP1 y CCP2, los cuales sirven para controlar el PWM1 y PWM2