



Entrega: 25/nov/2020

Ejercicio 6 – Revolución ambos sentidos

Este programa es la continuación del anterior, ya que se plantea que la rueda del Rembot pueda dar una revolución en sentido CWW a una velocidad de 50% de su capacidad, justo cuando la dé, se detenga y gire inmediatamente en sentido CW. Se solicita adicionalmente que se haga la conversión de los pulsos a grados, y que en vez de los pulsos se imprima en el monitor serial el valor del ángulo en el que está. Cabe destacar que si gira en sentido CWW incrementará el valor de ángulo y si gira en sentido CW decrementará el valor.