

PUERTA

Vamos a realizar un programa que simplemente vaya girando de 10 en 10 grados la puerta desde su valor mínimo 0º hasta el máximo 180º

<https://makecode.microbit.org/S31244-36562-66788-32342>

<https://makecode.microbit.org/#pub:S31244-36562-66788-32342>

¿va mal? ¿no tiene libertad de movimientos?

Porque no le has puesto un pilar. Mira <https://libros.catedu.es/books/smart-home-para-microbit/page/un-pilar>

Ante un atasco, suelen estropearse los servos. Son muy baratos, lo que cuesta es montarlos.

<https://www.youtube.com/embed/4cBnEJH24Mw>

RETO Realizar el mismo programa pero que sea 0 - 45 - 90 - 135 - 180
Solución <https://docs.keyestudio.com/projects/KS4027-KS4028/en/latest/makecode.html#project-6-adjust-angles-of-servo>

Revision #3

Created 2025-11-04 15:21:51 CET by Javier Quintana

Updated 2026-01-29 15:05:02 CET by Javier Quintana