## LECCION DE PROGRAMACION EV3 PARA PRINCIPIANTES



Interruptores



Por: Droids Robotics

#### **OBJETIVOS DE ESTA LECCION**

- 1. Aprender como hacer que el robot seleccione de una lista de opciones
- 2. Aprender a usar el bloque interuptor

## BLOQUE INTERRUPTOR

Interrogando al robot y haciendo algo diferente dependiendo de la respuesta

 Ejemplo: Vé el robot una línea? O no la vé?

Practicamente un pregunta con respuesta SI/NO

El bloque interruptor se encuentra bajo la pestaña naranja

Pregunta en cuestión: fué tocado el sensor táctil

Corre esto si la respuesta es afirmativa

Corre esto si la respuesta es negativa

# DESAFIO DE BLOQUE INTERRUPTOR #1

Desafio: Escribe un programa que modifica la pantalla si el sensor táctil es tocado, o no.

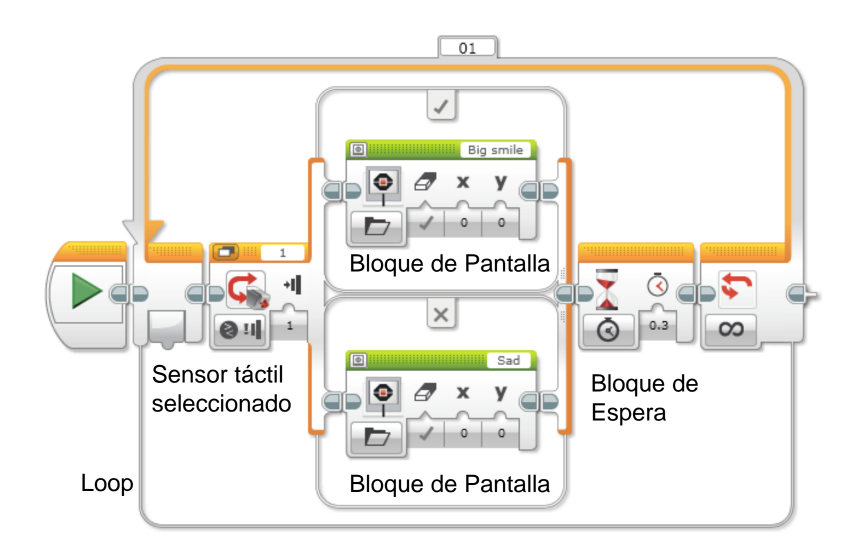
Si el sensor es tocado, tu EV3 está feliz. Muestra un cara feliz en la pantalla.

Si el sensor no es tocado, el EV3 está triste. Muestra una cara triste.

Recomendación: Necesitaras usar el bloque de pantalla, loops y bloques interruptores.



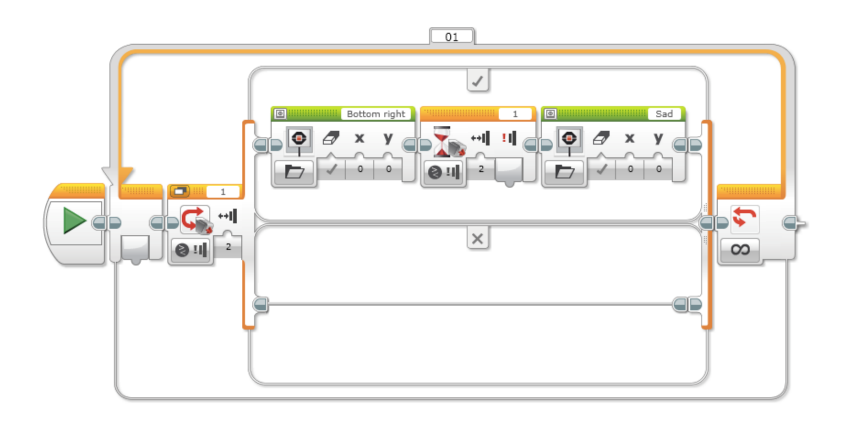
### **SOLUTICION AL DESAFIO #1**



## DESAFIO DE BLOQUE INTERRUPTOR #2

Puedes escribir un programa que coloca ojos en la pantalla si tocas el sensor una vez, y una cara triste si lo tocas una segunda vez (y continua alternando con cada toque del sensor)?

### **SOLUCION AL DESAFIO #2**



#### RECONOCIMIENTOS

Esta lección fué creada por Sanjay Seshan y Arvind Seshan de Droids Robotics.

Más lecciones se encuentran en www.ev3lessons.com

Email de los autores: team@droidsrobotics.org



Este trabajo está bajo licencia de <u>Creative Commons Attribution-</u> NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.