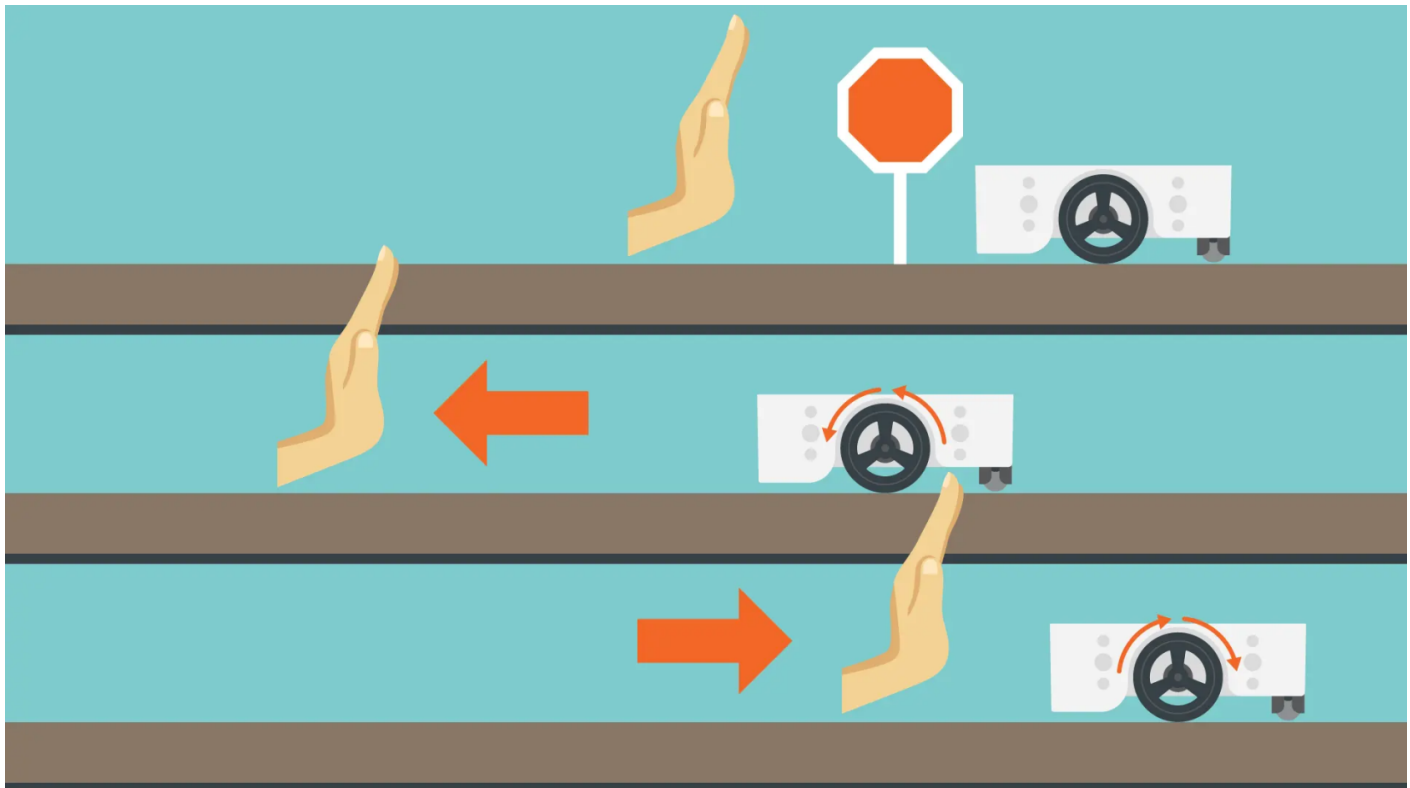


# Control con la mano

Aquí trataremos de hacer que ALVIK responda a la posición de nuestra mano a través de el sensor ultrasonidos que tiene en frente suyo. Tendrá que intentar permanecer en una distancia intermedia con lo que tiene enfrente suyo.



Fuente <https://docs.arduino.cc/tutorials/alvik/getting-started/> Author Jose Garcia

```
from arduino_alvik import ArduinoAlvik
from time import sleep
import sys

alvik = ArduinoAlvik()
alvik.begin()
sleep(5)

#ESTABLECER VELOCIDAD

speed = 30

#IMPRIMIR VALORES Y ESTABLECER VARIABLES
```

```
while True:  
    try:  
        center = alvik.get_distance_top()  
        print(center)  
        sleep(0.01)  
  
        #Si la mano esta cerca, Alvik se va hacia atras  
        if center <= 12:  
            alvik.set_wheels_speed(-speed, -speed)  
        #Si la mano esta lejos, Alvik se acerca  
        elif center <= 30 and center >= 18:  
            alvik.set_wheels_speed(speed, speed)  
        #Si la mano esta en una distancia de 12-18, Alvik se queda quieto  
        else:  
            alvik.set_wheels_speed(0, 0)  
  
    #INTERRUPCIÓN DEL USUARIO  
    except KeyboardInterrupt as e:  
        print('over')  
        alvik.stop()  
        sys.exit()
```

---

Revision #3

Created 13 June 2024 23:51:01 by Javier Quintana  
Updated 12 July 2024 11:06:18 by Javier Quintana