

2 A programar!!

- 2.1 Giro-mensaje
- 2.2 Malabares
- 2.3 Cuadrado
- 2.4 ¿Ganaré la lotería?
- 2.5 Actividades de otros
- 2.6 Conclusiones

Copyright 2025 - 1 -



2.1 Giro-mensaje

Objetivo

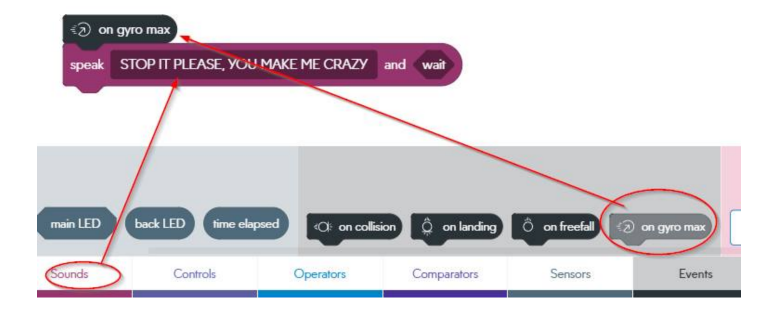
Un programa sencillo que si giro el Sphero Mini diga un mensaje

Programa

Cogeremos el evento GiroMax y le añadimos el audio con un mensaje

El programa lo puedes encontrar en este enlace

https://edu.sphero.com/remixes/5451216



Resultado

https://www.youtube.com/embed/xfpNphAzxDo

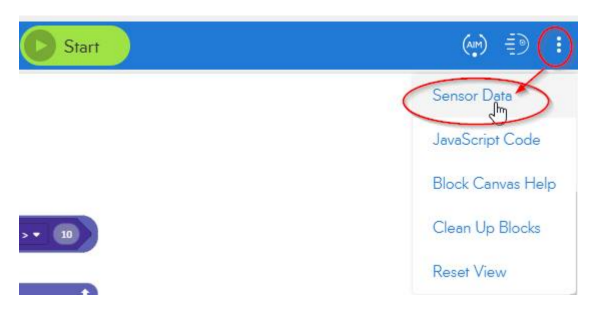
Copyright 2025 - 2 -



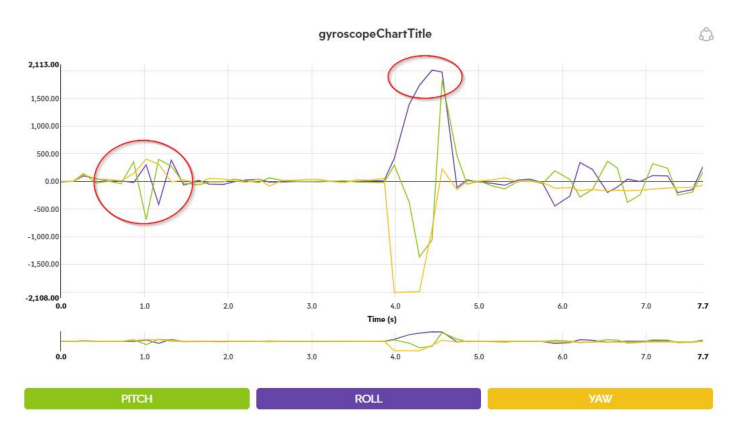
¿ Problemas?

Puede ser que tu Sphero-mini no llegue al giro máximo, o no quieres que haya que ser tan bruto para que salte el mensaje

En Sensor Data puedes ver qué cantidad de giro ha hecho



si queremos que salte ya en el primer caso, sin necesidad de llegar al máximo:



Copyright 2025 - 3 -



Simplemente bajamos la sensibilidad con otro tipo de programa, sin utilizar el evento giro máximo. En la ilustración el programa modificado para una sensibilidad de 100:



Elegimos la rotación horizontal pues es la que se va a utilizar:



... pero ¿da igual el sentido de rotación? R: No, el sentido de rotación de las agujas del reloj da lugar a valores negativos.

Copyright 2025 - 4 -



2.2 Malabares

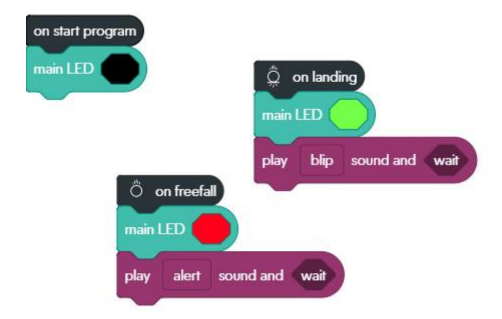
Objetivo

Un programa que al lanzar el mini emita un sonido y al aterrizar otro efecto de sonido-luminoso

Programa

Cogeremos los eventos de "caída libre" y "aterrizaje" haremos unos efectos distintos en cada caso. Son eventos que responden al sensor de aceleración en el eje vertical (en caída libre tendrá un valor nulo después de pasar por un máximo y en aterrizaje será un valor máximo después de pasar por un valor nulo) El programa lo puedes encontrar en este enlace

https://edu.sphero.com/remixes/5451292



Resultado

https://www.youtube.com/embed/Wo6s6GsECEs

Copyright 2025 - 5 -



¿Por qué a veces no se sincroniza el movimiento con el sonido?

Si nos fijamos, dependiendo de nuestro equipo (ordenador o móvil) hay un retraso en la comunicación Bluetooth, que hace que el efecto no está sincronizado con el evento.

Copyright 2025 - 6 -



2.3 Cuadrado

Objetivo

Un programa que mueva a Sphero Mini en un cuadrado 10cm x 10 cm y visualizaremos el resultado en el registro de sensores del mismo programa.

Programa

Este programa el truco está en hacer un bucle que mueva el robot hasta que la posición de la ordenada sea 10 cm, orientamos el sphero-mini y a por el siguiente lado. Total 4 bucles.

El programa lo puedes encontrar en este enlace

https://edu.sphero.com/remixes/5450219

Copyright 2025 - 7 -



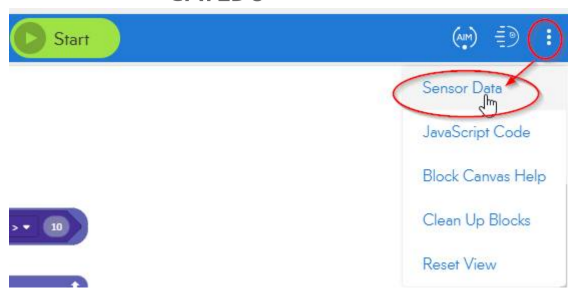
```
on start program
heading 0"
              y-axis ▼ location > ▼
loop until
 speed 30
heading 90°
              x-axis ▼ location > ▼
loop until
 speed 32
stop
heading 180°
loop until
 speed 33
stop
heading 270°
loop until
```

Sensor data

Una vez ejecutado, podemos ir al registro de los sensores:

Copyright 2025 - 8 -





y la verdad es que del diseño $10\text{cm} \times 10\text{cm}$, ha salido un cuadrado un poco vamos que el error es casi del 70%

Copyright 2025 - 9 -



Pero **los sensores SI que miden bien**, lo puedes ver en el vídeo:

Resultado

https://www.youtube.com/embed/YxkXVzXxxsE

¿Por qué es tan impreciso?

Ya te dimos una pista en <u>Giro-mensaje</u>: La comunicación entre la aplicación y el robot, cuando la aplicación manda el mensaje de que gire y haga el otro lado, ese retardo él ya ha recorrido 7cm.

Copyright 2025 - 10 -



2.4 ¿Ganaré la lotería?

Objetivo

Un programa sencillo de adivinanza

Programa

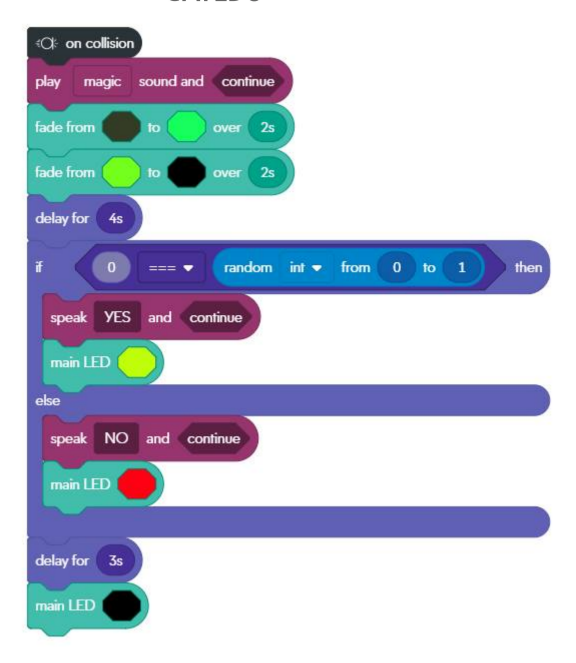
Cogeremos el evento y con el evento colisión le añadimos efectos y audio. Genearemos una variable aleatoria que nos dirá si ganaremos o no la lotería.

El programa lo puedes encontrar en este enlace

https://edu.sphero.com/remixes/5435323

Copyright 2025 - 11 -





Resultado

https://www.youtube.com/embed/QiQP80wh7N4

Copyright 2025 - 12 -



2.5 Actividades de otros

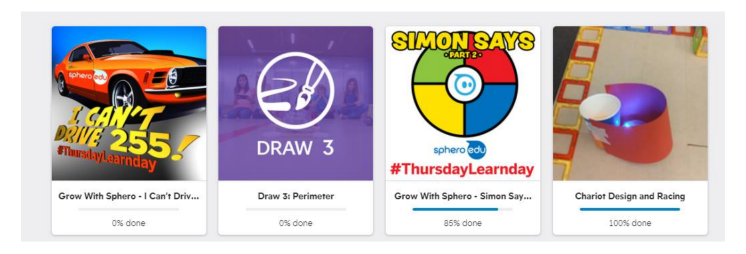
Desde el programa, lo primero que nos encontramos son actividades públicas creadas por terceros. Ante tanta variedad, lo mejor es filtrar los contenidos:



Filtramos por SHERO MINI



Entramos en la que nos interese:



Empezamos la actividad

Copyright 2025 - 13 -





Entramos en el canvas



Y se abre una ventana flexible donde programar en la parte derecha y ver los pasos tutorizados a la izquierda.

Barra de desplazamiento principal

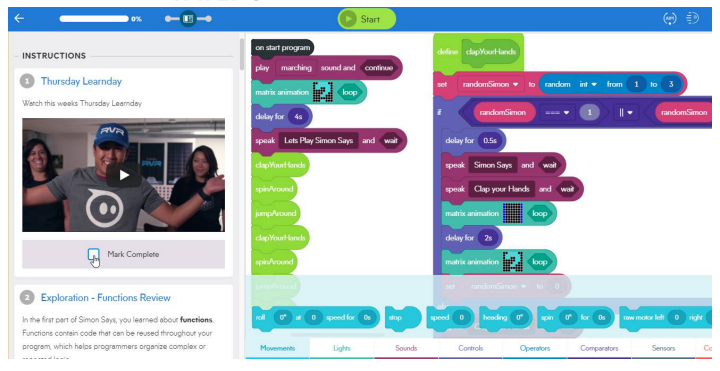
Existe un scroll en la barra azul de arriba con 3 posiciones: * maximizar izquierda * las dos ventanas * maximizar la derecha

En la siguiente ilustración el scroll está enmedio, y en la ventana de creación ya nos da una propuesta de programa. (muchas veces nos encontramos que no hay propuesta, que tienes que hacer tú el programa).

También nos podemos encontrar fallos, como en este caso el programa no está preparado para **Shpero mini**, pues la instrucción *matrix animation* es para la versión no mini, hay que quitarla.

Copyright 2025 - 14 -





Copyright 2025 - 15 -



2.6 Conclusiones

Una vez visto por encima este robot, queremos comentar las principales ventajas/inconvenientes que vemos en este robot. Son opiniones nuestras que valoramos desde CATEDU y son totalmente criticables y perfectamente puedes no estar acuerdo o <u>ponerte en contacto con nosotros</u> si ves que tendríamos que cambiar algo:

BATERÍA: PUNTO CRÍTICO DE ESTE ROBOT

Que se haga por <u>software el apagado</u> es un gran inconveniente, pues si no se hace (y sospechamos que por comodidad no se hará) PERJUDICA A LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA ¿qué les costaba poner un micro-interruptor? y además no es fácil su sustitución.

SENSOR DATA NO VALE PARA EXPERIMENTOS DE CINEMÁTICA.

El registro de posición, velocidad y giro es tentador para hacer experimentos de dinámicacinemática STEAM con el robot pero ... EL SENSOR DE POSICIÓN Y VELOCIDAD SE REALIZA POR EL MOTOR PASO A PASO INTERNO DEL ROBOT ¿qué quiere decir esto? pues que mide la distancia y velocidad cuando **hacemos mover el robot por software** pues es casi imposible que el robot *ruede internamente* por impulso externo.

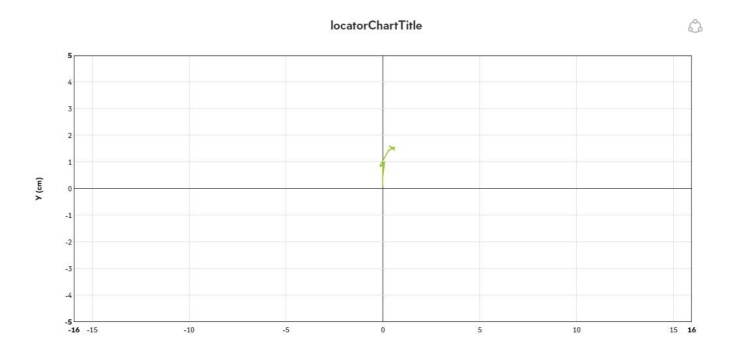
Prueba el siguiente ejemplo: lanzar Sphero por una superficie. Vemos que el sensor detecta sólo que lo hemos movido menos de 2 cm. ¿Por qué? porque **no ha rodado internamente** excepto al final en el breve frenado:

https://www.youtube.com/embed/3d1ckVvrsIc

Este es el resultado:

Copyright 2025 - 16 -

Location Orientation Gyroscope Velocity Distance



FALTA PROGRAMACIÓN BIDIRECCIONAL EN EVENTOS: APP SPHERO EDU ? ROBOT SPHERO MINI

El robot se comunica con la app (con algo de retraso por el Bluetooth) envía los datos de los sensores... luego hay comunicación entre Sphero-mini y la APP pero **sólo en un sentido Eventos robot Sphero-Mini → Aplicación** ¿Por qué no existe el otro sentido Sphero-mini ← Eventos en el disipositivo de la Aplicación?

Por ejemplo en <u>Sphero Play</u> hay juegos que utilizan el móvil como joystick, pero en <u>Sphero Edu</u> no podemos programar enviar órdenes **según eventos en el dispositivo donde está SheroEdu** a Sphero-mini, por ejemplo usar las teclas del teclado como joystick.

ACTIVIDADES DE OTROS

Copyright 2025 - 17 -



La gran diversidad de <u>actividades que se publican</u> produce un efecto de *infoxicación* y encontramos muchas actividades con poco interés STEM. No obstante si ves algo interesante, puedes ayudarnos y publicarlo <u>en el muro</u>.

Lo que sí que nos gusta

- Ocupa poco
- Buen diseño
- Es muy resistente a golpes.

Copyright 2025 - 18 -