

Nombre del estudiante: Joel

Asignación: Robotics

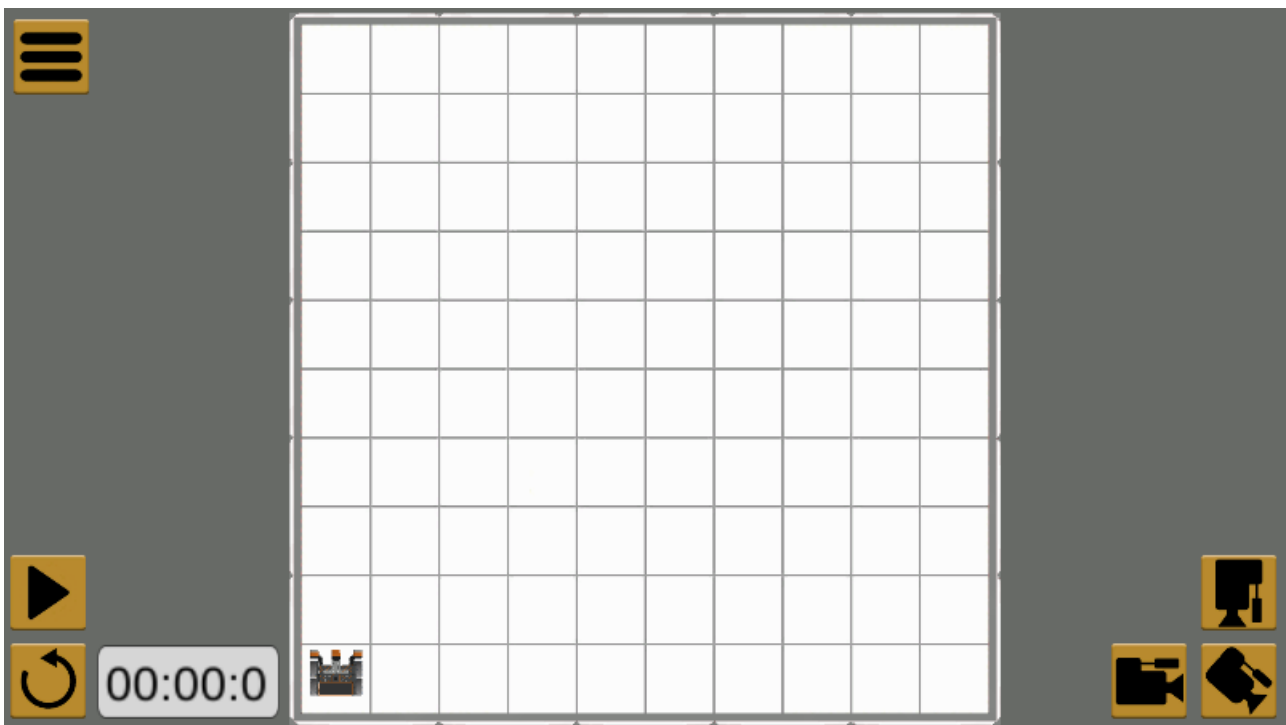
notas: Grip map

Playground: Mapa de Cuadrícula

Nombre del Proyecto: Cuadrado y triangulo

Tipo de proyecto: Bloques

Date: Tue Feb 07 2023



cuando empieza

establecer velocidad de conducción a 100 %

establecer velocidad de vuelta a 30 %

mover pluma hacia abajo

dar vuelta derecha a 30 grados ▶

conducir adelante a 1000 mm ▶

dar vuelta derecha a 120 grados ▶

conducir adelante a 1000 mm ▶

dar vuelta derecha a 120 grados ▶

conducir adelante a 1000 mm ▶

establecer velocidad de conducción a 100 %

establecer velocidad de vuelta a 100 %

mover pluma hacia abajo

repetir 4

conducir adelante a 200 mm ▶

dar vuelta derecha a 90 grados ▶

cuando empieza

establecer velocidad de conducción a 100 %

establecer velocidad de vuelta a 30 %

mover pluma hacia abajo

dar vuelta derecha a 30 grados ▶

conducir adelante a 1000 mm ▶

dar vuelta derecha a 120 grados ▶

conducir adelante a 1000 mm ▶

dar vuelta derecha a 120 grados ▶

conducir adelante a 1000 mm ▶

establecer velocidad de conducción a 100 %

establecer velocidad de vuelta a 100 %

mover pluma hacia abajo

repetir 4

conducir adelante a 200 mm ▶

dar vuelta derecha a 90 grados ▶