

Nombre del estudiante: Diego Olivera Pulido

Asignación: Robotics

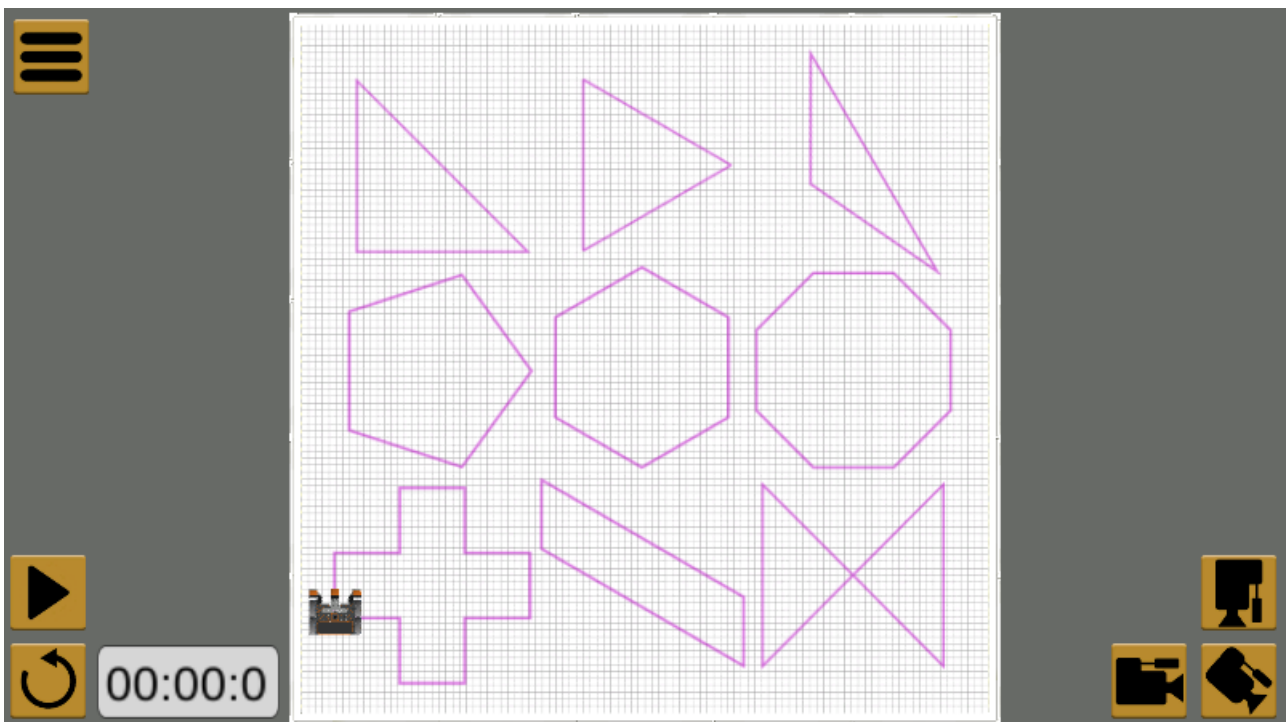
notas: Figuras

Playground: Rastreador de Formas

Nombre del Proyecto: VEXcode Project

Tipo de proyecto: Bloques

Date: Mon Feb 20 2023



cuando empieza

F

definir A

conducir adelante a 500 mm ▶
dar vuelta derecha a 135 grados ▶
conducir adelante a 700 mm ▶
dar vuelta derecha a 135 grados ▶
conducir adelante a 500 mm ▶
dar vuelta derecha a 90 grados ▶

proyecto de parada

definir D

repetir 5
conducir adelante a 340 mm ▶
dar vuelta derecha a 72 grados ▶

proyecto de parada

definir B

repetir 3
conducir adelante a 495 mm ▶
dar vuelta derecha a 120 grados ▶

proyecto de parada

definir E

repetir 6
conducir adelante a 290 mm ▶
dar vuelta derecha a 60 grados ▶

proyecto de parada

definir C

conducir adelante a 375 mm ▶
dar vuelta derecha a 150 grados ▶
conducir adelante a 725 mm ▶
dar vuelta derecha a 155 grados ▶
conducir adelante a 450 mm ▶
dar vuelta derecha a 55 grados ▶

proyecto de parada

definir F

repetir 8
conducir adelante a 235 mm ▶
dar vuelta derecha a 45 grados ▶

A yellow puzzle piece with a semi-circular top and a notch on the right side.

cuando empieza

A pink puzzle piece with a notch on the top and a semi-circular bottom.

F

definir

A

conducir

adelante

a

500

mm



dar vuelta

derecha

a

135

grados



conducir

adelante

a

700

mm



dar vuelta

derecha

a

135

grados



conducir

adelante

a

500

mm



dar vuelta

derecha

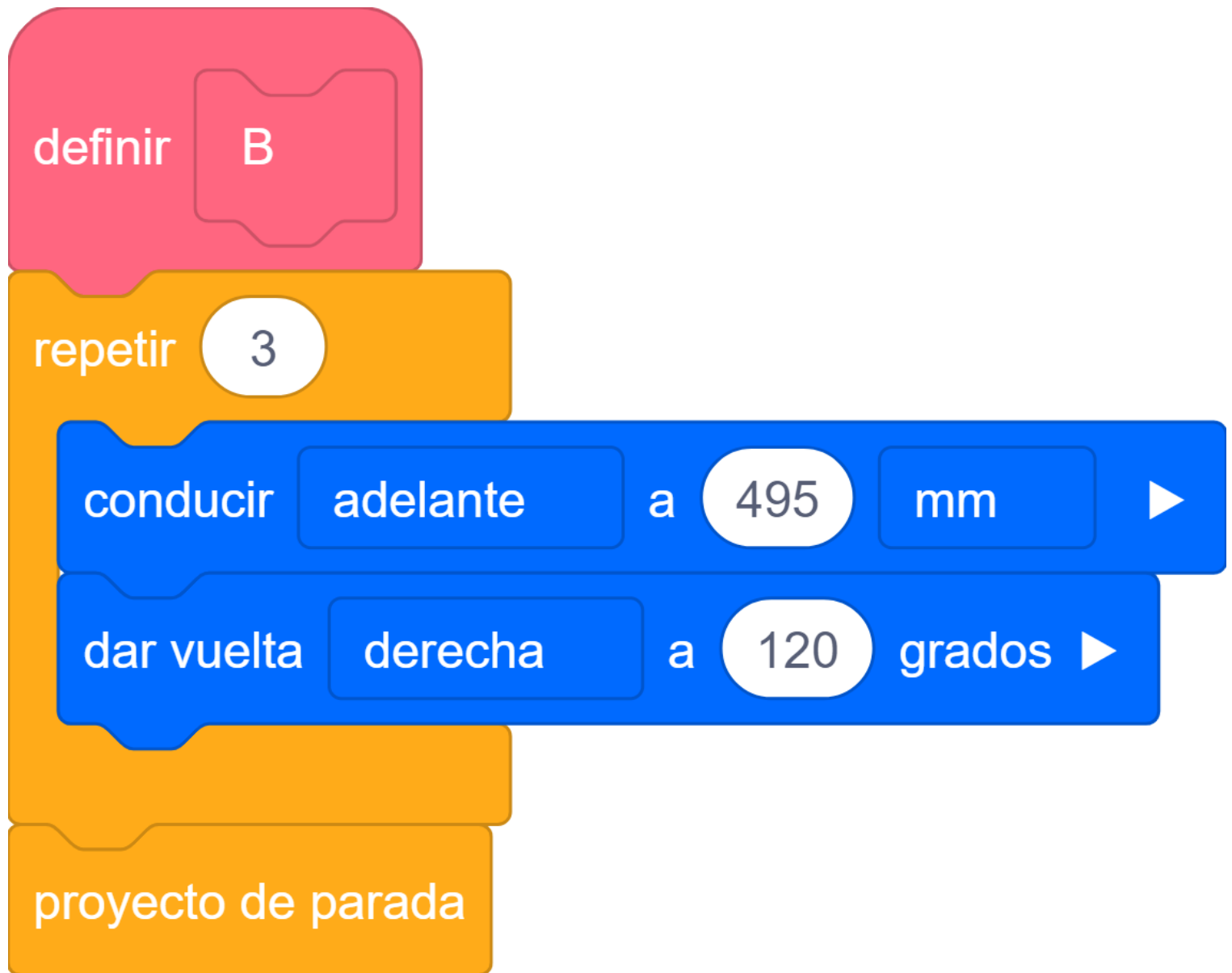
a

90

grados



proyecto de parada



definir

C

conducir

adelante

a

375

mm



dar vuelta

derecha

a

150

grados



conducir

adelante

a

725

mm



dar vuelta

derecha

a

155

grados



conducir

adelante

a

450

mm



dar vuelta

derecha

a

55

grados



proyecto de parada

