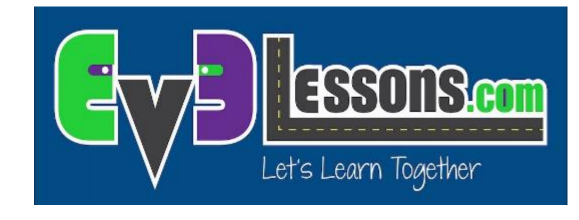
PROGRAMAZIO GAI ERTAINAK



ERAGIKETA LOGIKOAK ETA ERABAKI HARTZEAK

By Sanjay and Arvind Seshan



Helburuak

Ikasi Eragiketa Logikoen Blokearen erabilera

Ikasi Eragiketa Logikoen Blokea erabiltzen

Aurrebaldintzak: Datu kableak, Sentsoreak

Eragiketa Logikoen Blokea

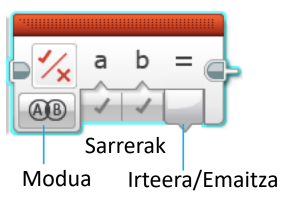


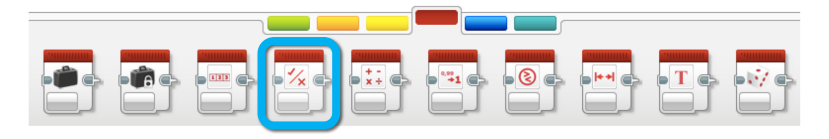
Eragiketa Logikoen Blokeak eragiketak egiten ditu bere sarrerekin, eta era logiko bateko emaitza bat ematen du

Eragiketa Logikoen Blokeak bi balio logiko hartzen ditu (Egia edo Gezurra), eta era logikoko emaitza bat ematen du (Egia edo Gezurra)

Era logikoko balioak erabili daitezke etengailu baldintzetan eta bukleetan.

Leio gorrian dago





Bloke logikoko moduak

Ikonoa	Modua	Portuak	Irteera/Emaitza
AB	AND	А, В	 Benetazkoa baldin eta A eta B benetazkoak badira, bestela, faltsua
AB	OR	A, B	 Benetazkoa baldin eta A edo B (edo biak) benetazkoak badira, gezurra baldin eta A eta B faltsuak badira
AB	XOR	A, B	 Benetazkoa bakarrik A edo bakarrik B benetazkoak badira, Faltsua A eta B benetazkoak badira, Faltsua A eta B faltsuak badira
	NOT	Α	 Benetazkoa baldin eta A faltsua bada, Faltsua A benetazkoa bada

Eginkizun logikoen taula

AND

A	В	Irteera
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

NOT

Α	Irteera
F	V
V	F

OR

A	В	Irteera
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	V

XOR

A	В	Irteera
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	F

Bloke logikoa hiru urrats sinpletan

ERRONKA: Gidatu errobot bat aurrerantz Ukimen sentsore bat ukitu denerarte edo kolore sentsoreak kolore beltza ikusten duen.

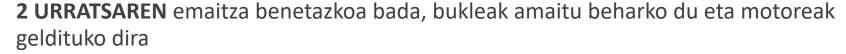
1 URRATSA: Piztu motoreak

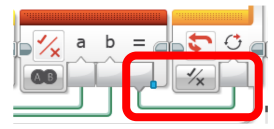
2 URRATSA: Gehitu Logika eta Sentsore blokeak

- A. Konfiguratu bloke logikoa "OR" moduan
- B. Konektatu sarrerak: Ipini kolore sentsore bat eta ukimen sentsore bat eta konektatu Eragiketa Logikoak blokean

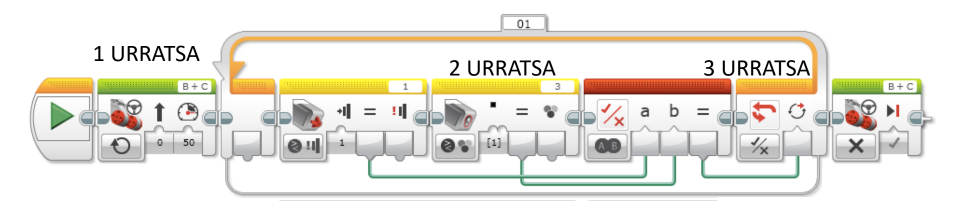
3 URRATSA: Gehitu bukle bat:

- Ipini logika eta sentsore blokeak bukle batean.
- Hartu Logika baldintza buklean. Konektatu bloke logikoaren irteerak baldintzara.





Erronkaren emaitza



Kredituak

Gai hau Sanjay Seshan-ek eta Arvind Seshan-ek egin zuten.

Gai gehiago aurkitu ahal dituzu www.ev3lessons.com webgunean.

Itzulpena Edurobotic-ek eginda. <u>www.edurobotic.es</u> (Anartz San Juan taldekideak hain zuzen).



Lan hau <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike</u> <u>4.0 International License</u> lizentziaren eraginaren azpian dago.