











Fonte: Curso em vídeo de Python - Gustavo Guanabara



OURO .

carro.siga()	carro.siga()
se carro.esquerda()	if carro.esquerda():
carro.siga()	carro.siga()
carro.direita()	carro.direita()
carro.siga()	carro.siga()
carro.direita()	carro.direita()
carro.esquerda()	carro.esquerda()
carro.siga()	carro.siga()
carro.direita()	carro.direita()
carro.siga()	carro.siga()
senão se carro.direita()	elif carro.direita():
carro.siga()	carro.siga()
carro.esquerda()	carro.esquerda()
carro.siga()	carro.siga()
carro.esquerda()	carro.esquerda()
carro.siga()	carro.siga()
senão	else:
carro.siga()	carro.siga()
carro.pare()	Fonte: Curso em vídeo de Python - Gustavo Guanabara

## if carro.esquerda():

alif carro.diraita():

alsa:

if carro.esquerda():

bloco i

elif carro.direita():

bloco 2

alsa:

bloco 3

if carro.esquerda():

bloco 1

elif carro.direita():

bloco 2

alif carro.ré():

bloco 3

alsa:

bloco 4

