

Fonte: Curso em vídeo de Python - Gustavo Guanabara

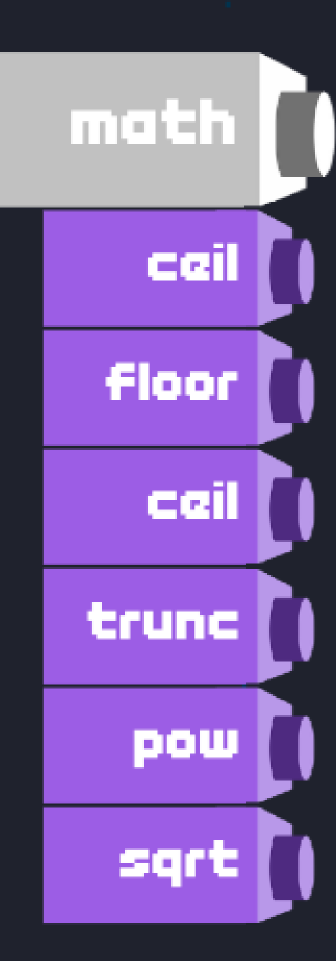


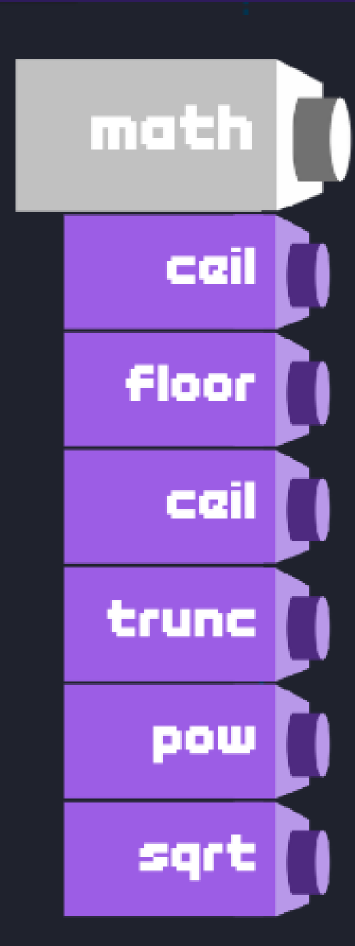


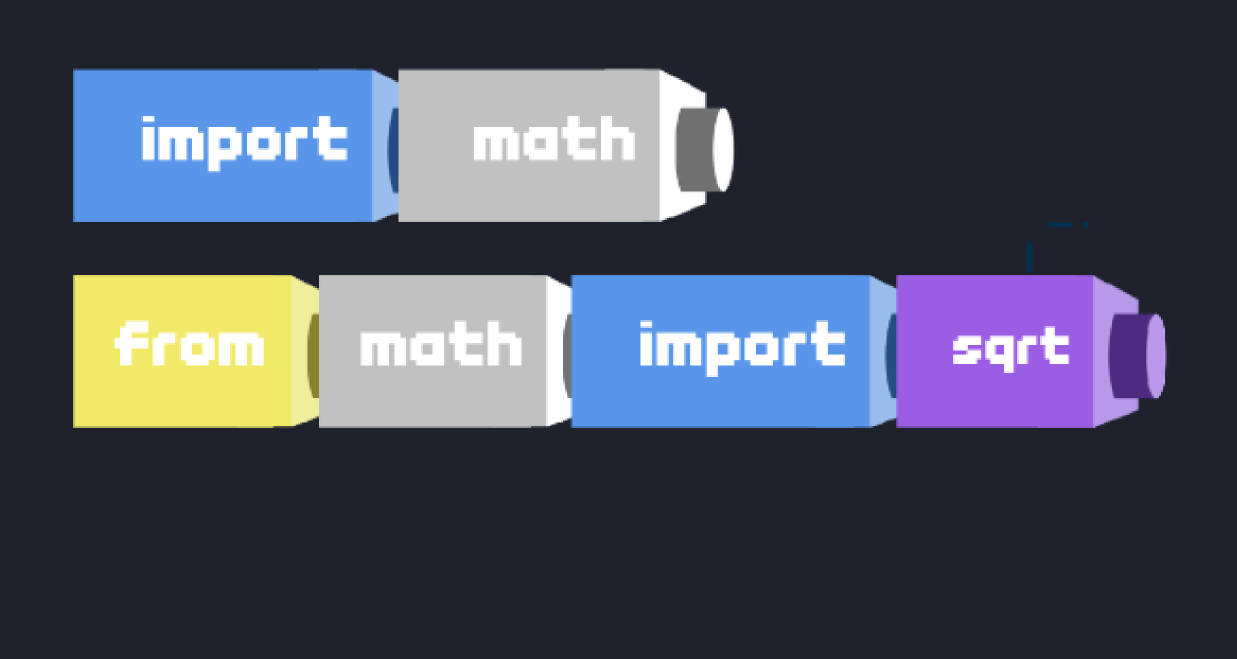




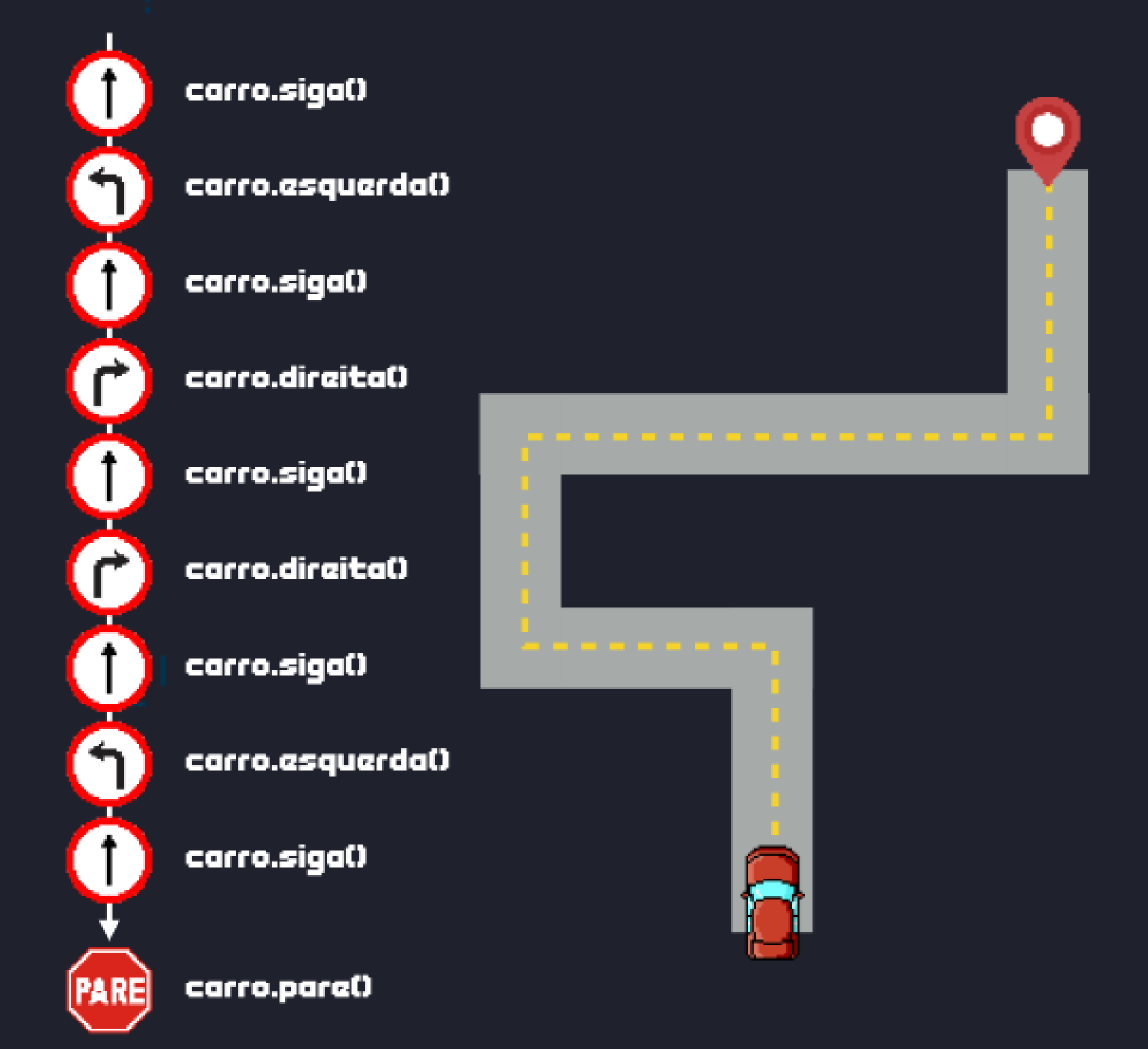
Fonte: https://github.com/cursoemvideo/cursoemvideo-python/blob/master/mundo-01/slides-PDF/Aula-08-M%C3%B3dulos.pdf







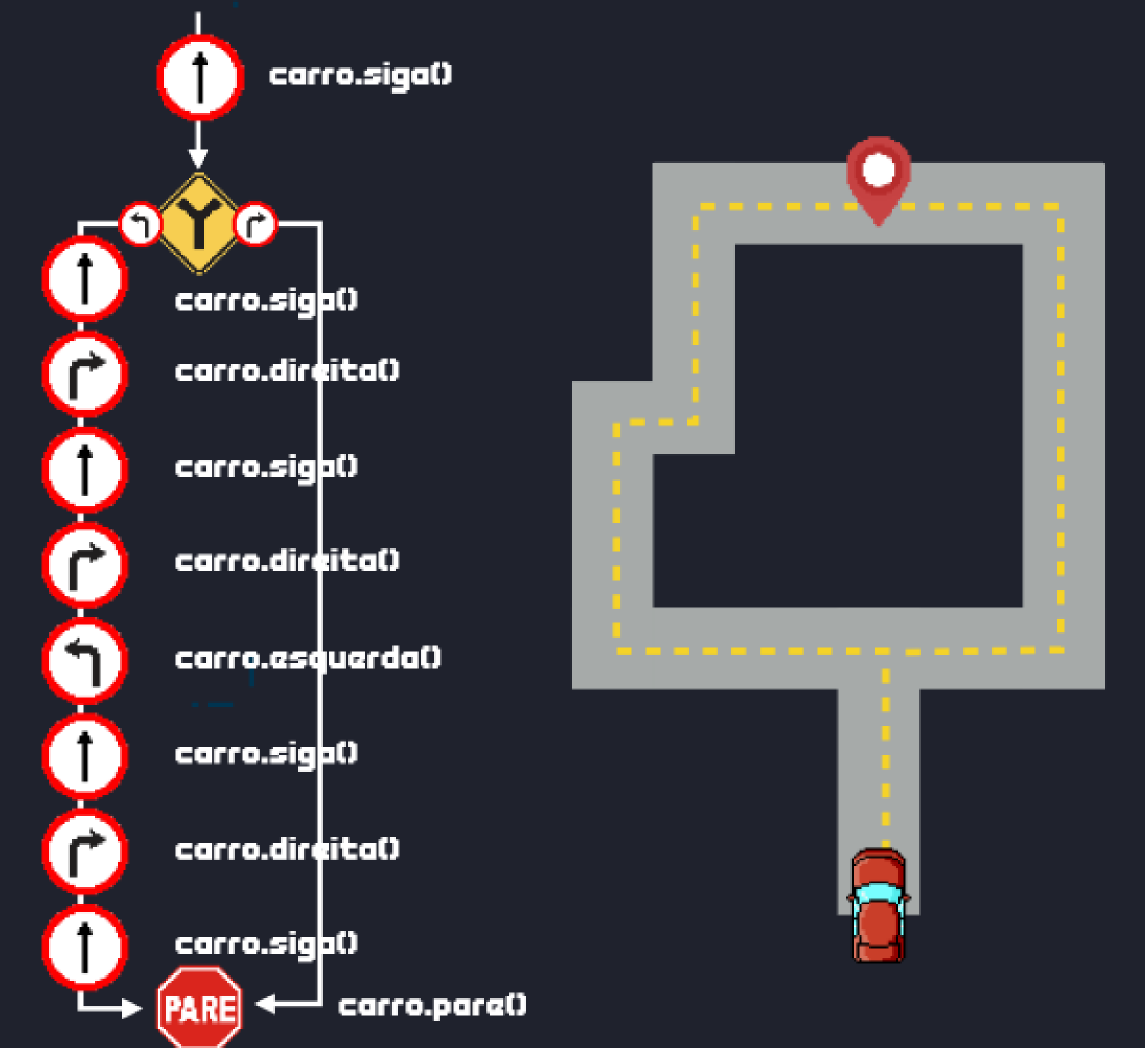




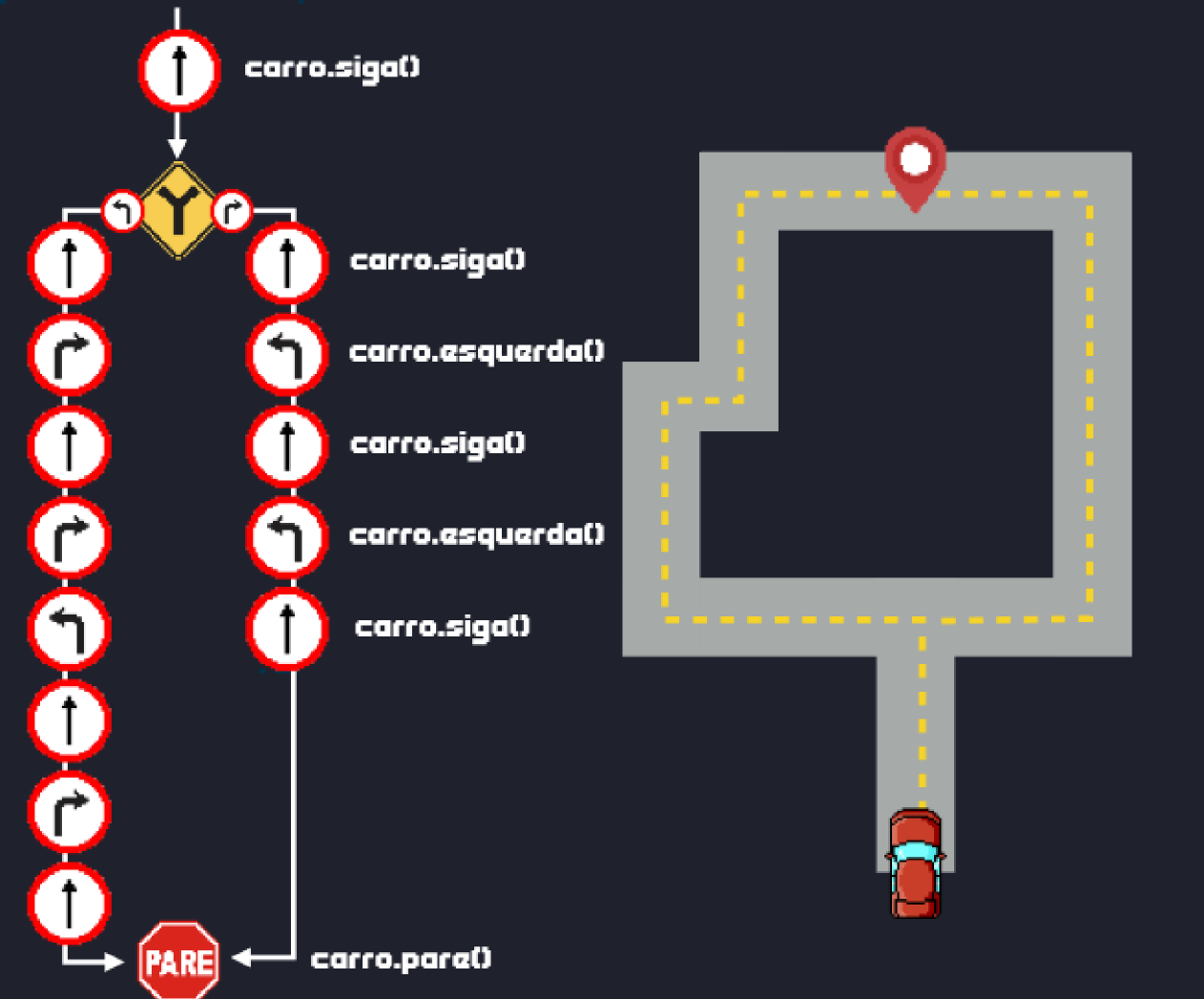
Fonte: https://github.com/cursoemvideo/cursoemvideo-python/blob/master/mundo-01/slides-PDF/Aula-10-CondicoesSimples.pdf



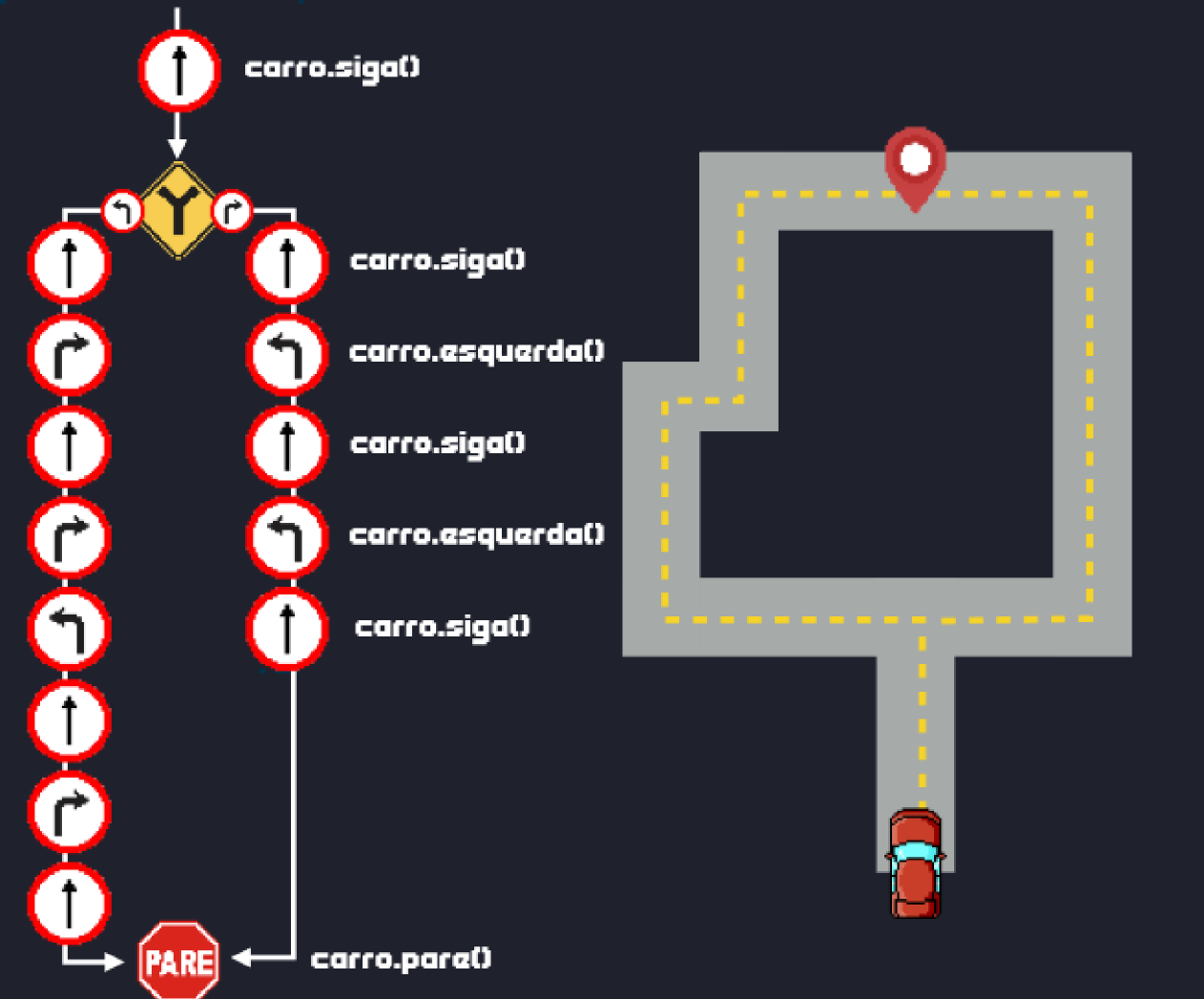
carro.siga() carro.esquerda() carro.siga() carro.direita() carro.siga() carro.direita() carro.siga() carro.esquerda() carro.siga() carro.pare()



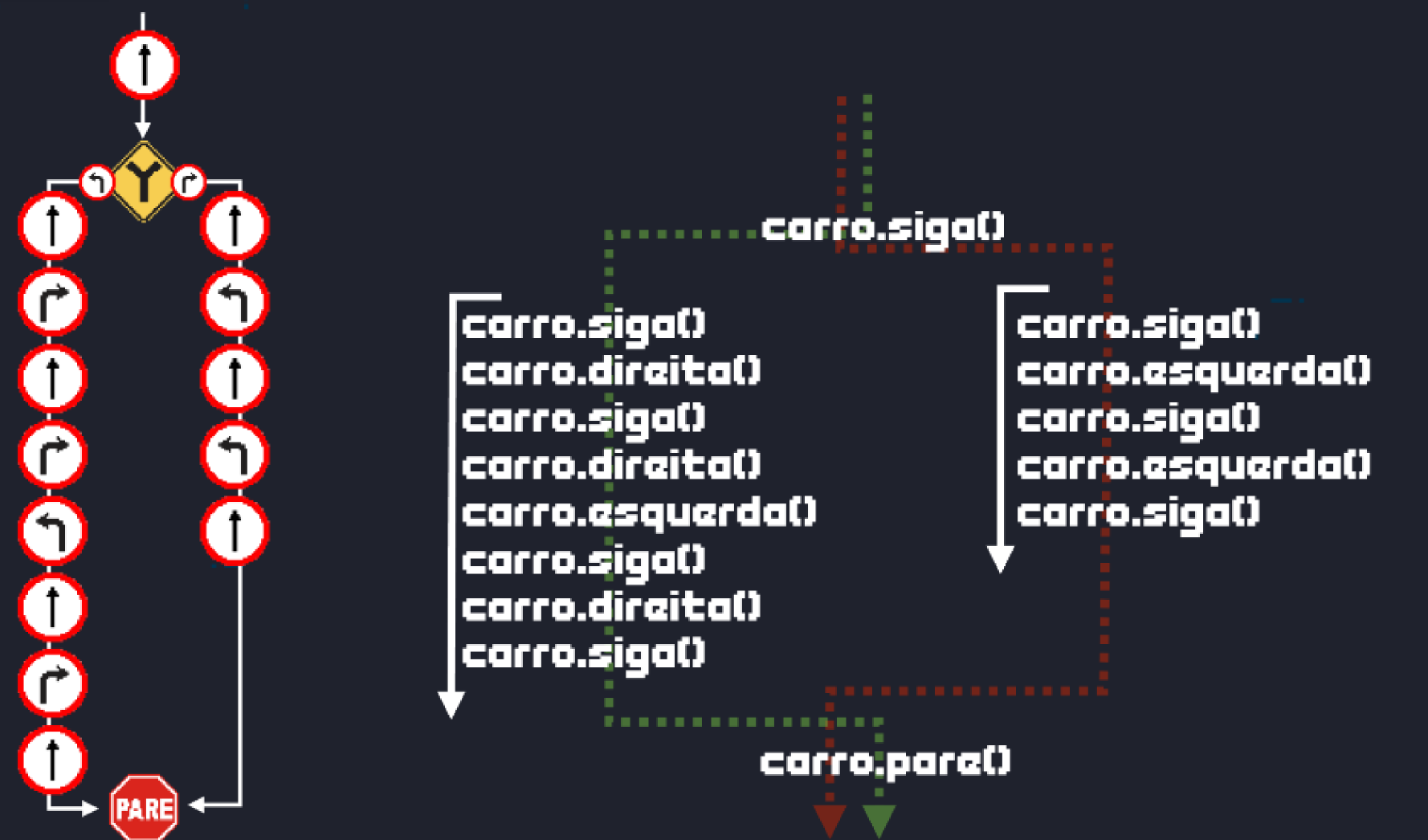
Fonte: https://github.com/cursoemvideo/cursoemvideo-python/blob/master/mundo-01/slides-PDF/Aula-10-CondicoesSimples.pdf

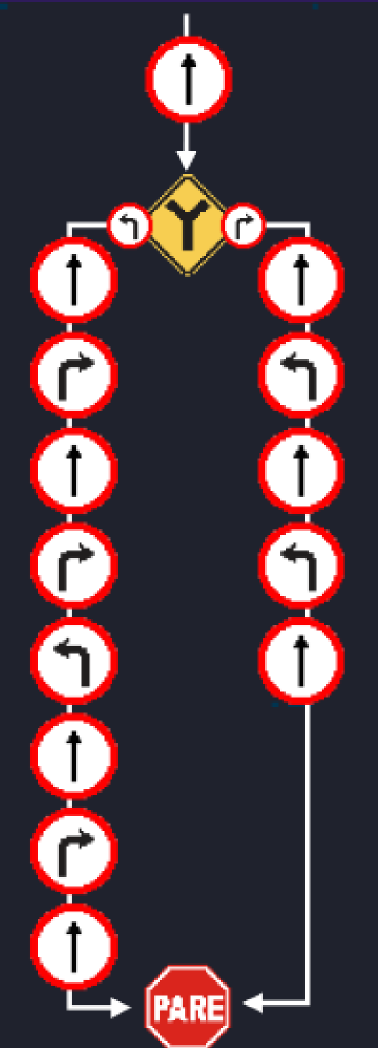


carro.siga()
carro.direita()
carro.direita()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.direita()
carro.siga()



carro.siga()
carro.direita()
carro.direita()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.direita()
carro.siga()





## carro.siga()

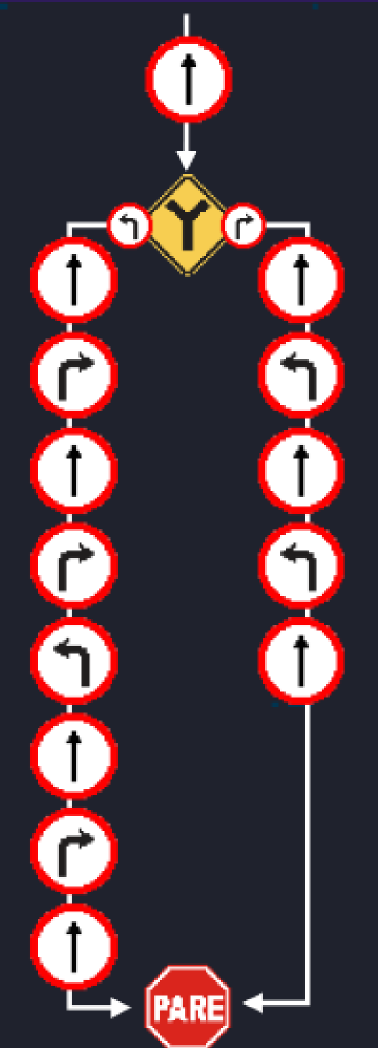
se carro.esquerda()

senão

carro.siga()
carro.direita()
carro.direita()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.direita()
carro.direita()

carro.siga()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.esquerda()
carro.siga()

carro.pare()



## carro.siga()

se carro.esquerda()

senão

carro.siga()
carro.direita()
carro.direita()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.direita()
carro.direita()

carro.siga()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.esquerda()
carro.siga()

carro.pare()

## carro.siga() se carro.esquerda() carro.siga() carro.direita() carro.siga() carro.direita() carro.esquerda() carro.siga() carro.direita() carro.siga() sanão carro.siga() carro.esquerda() carro.siga() carro.esquerda() carro.siga() carro.pare()

Fonte: https://github.com/cursoemvideo/cursoemvideo-python/blob/master/mundo-01/slides-PDF/Aula-10-CondicoesSimples.pdf



```
if carro.esquerda():
bloco True
alsa:
bloco Falsa
```



```
tempo = int(input('Quantos anos tem seu carro? '))
if tempo <= 3:
    print('carro novo')
else:
    print('carro velho')
print('--FIM---')</pre>
```

tempo = int(input('Quantos anos tem seu carro? '))
print('carro novo' if tempo(=3 else 'carro velho')
print('--FIM--')