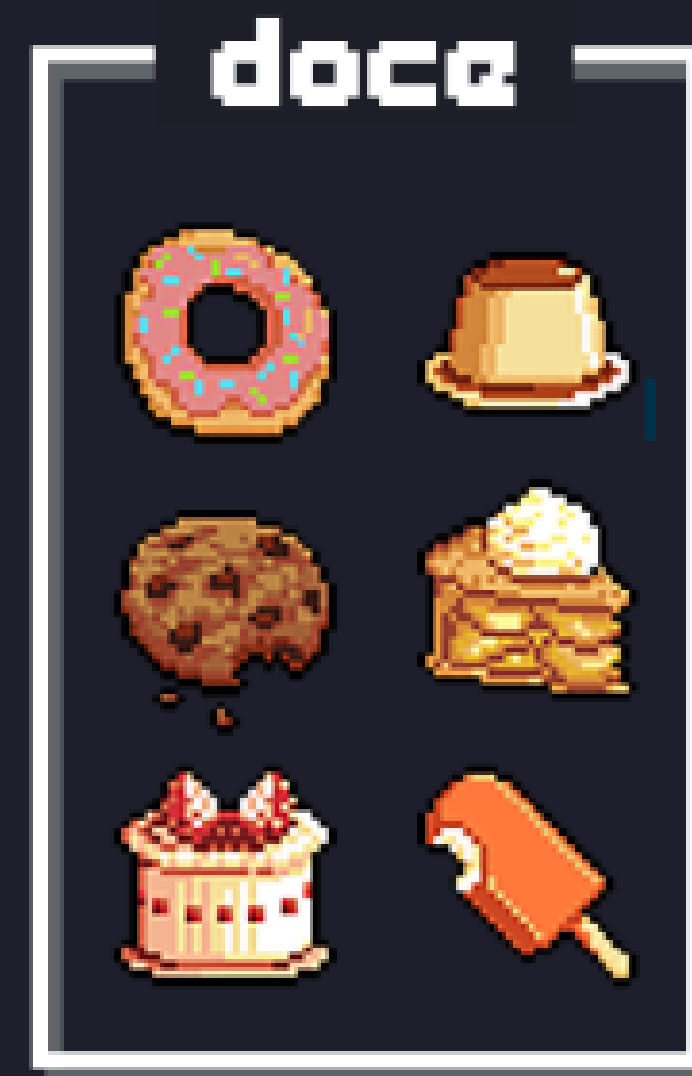
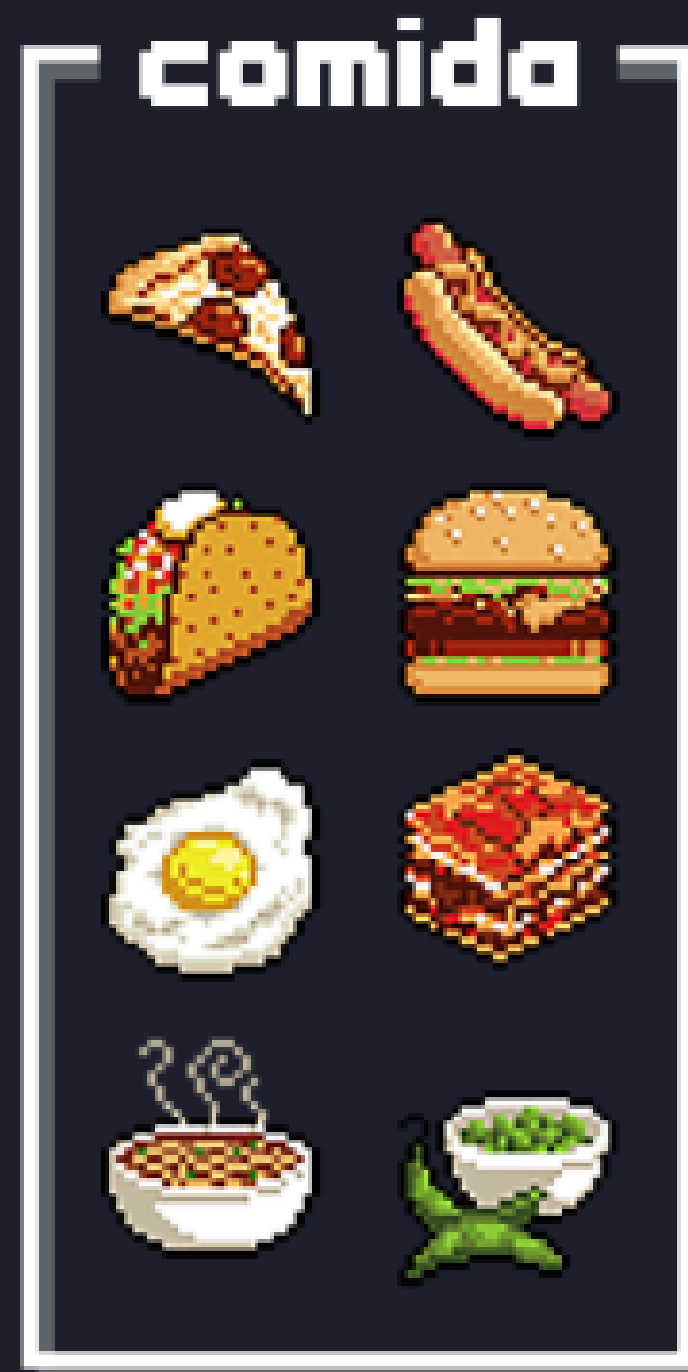


MÓDULOS E CONDIÇÕES SIMPLES



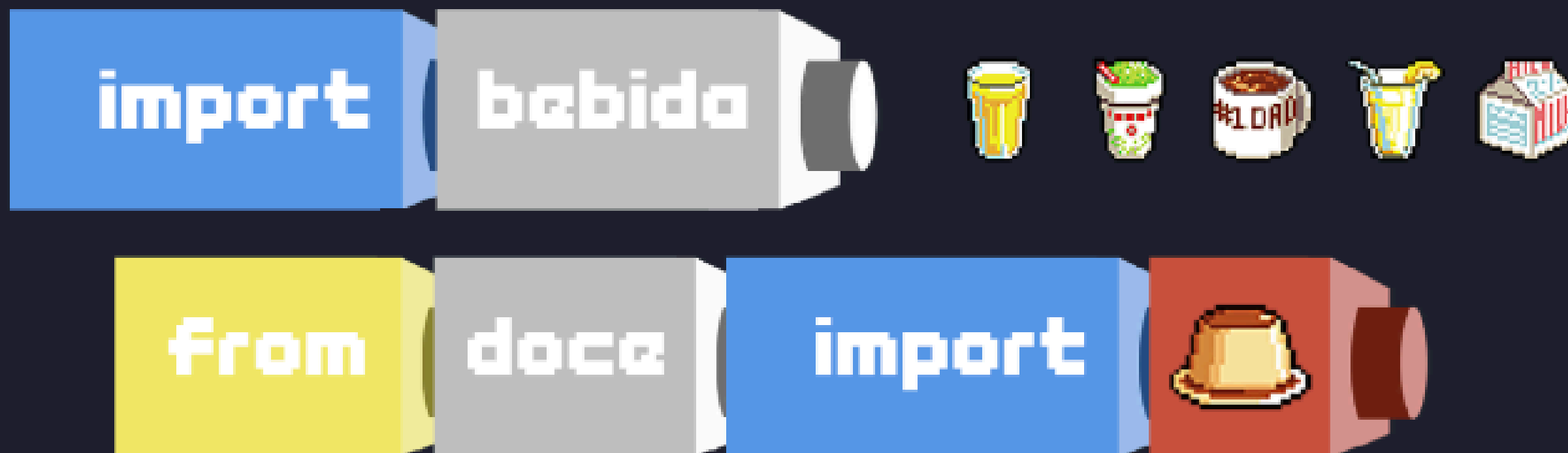
MÓDULOS

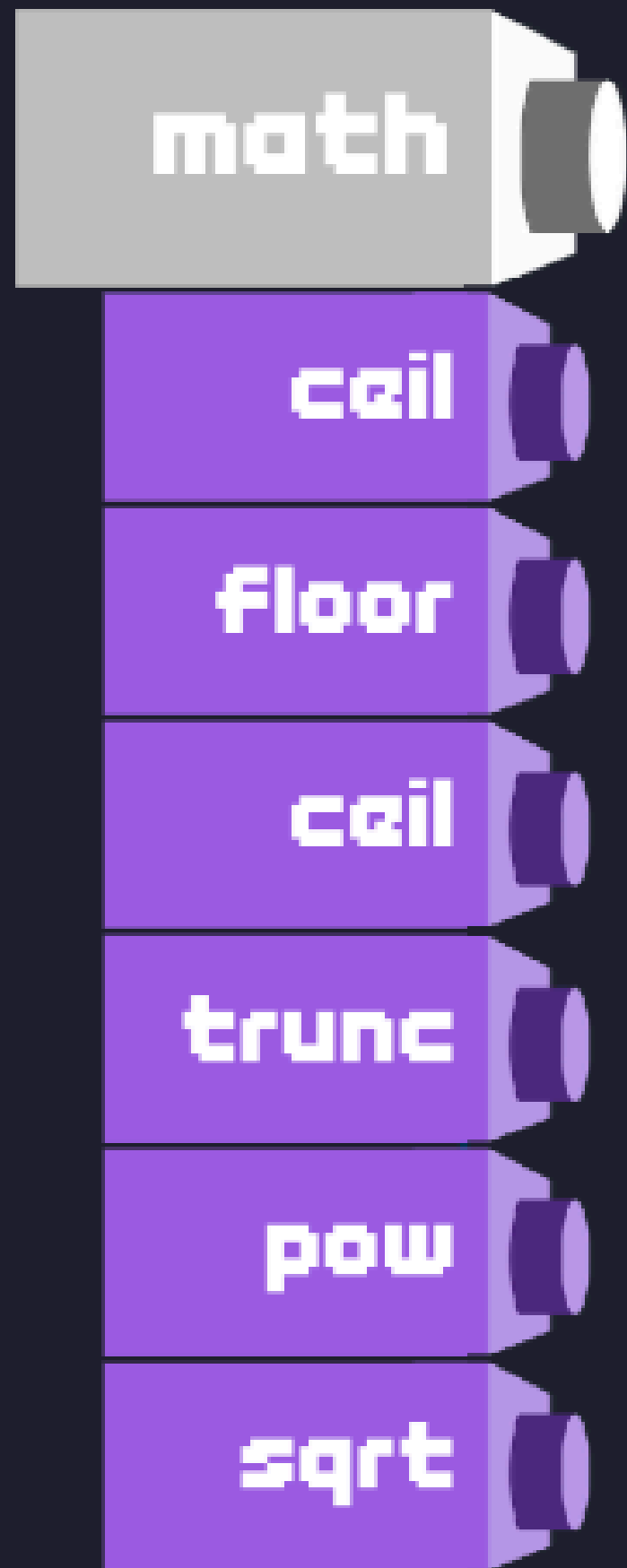


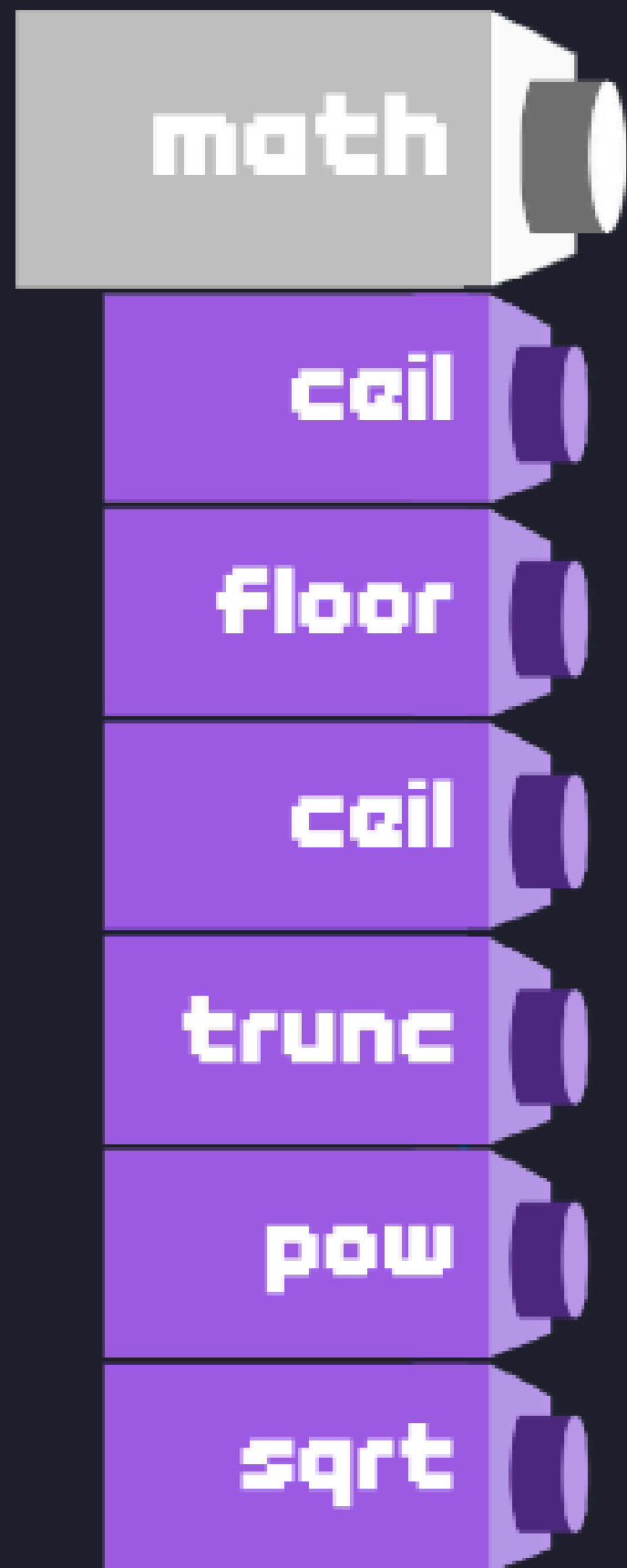


Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



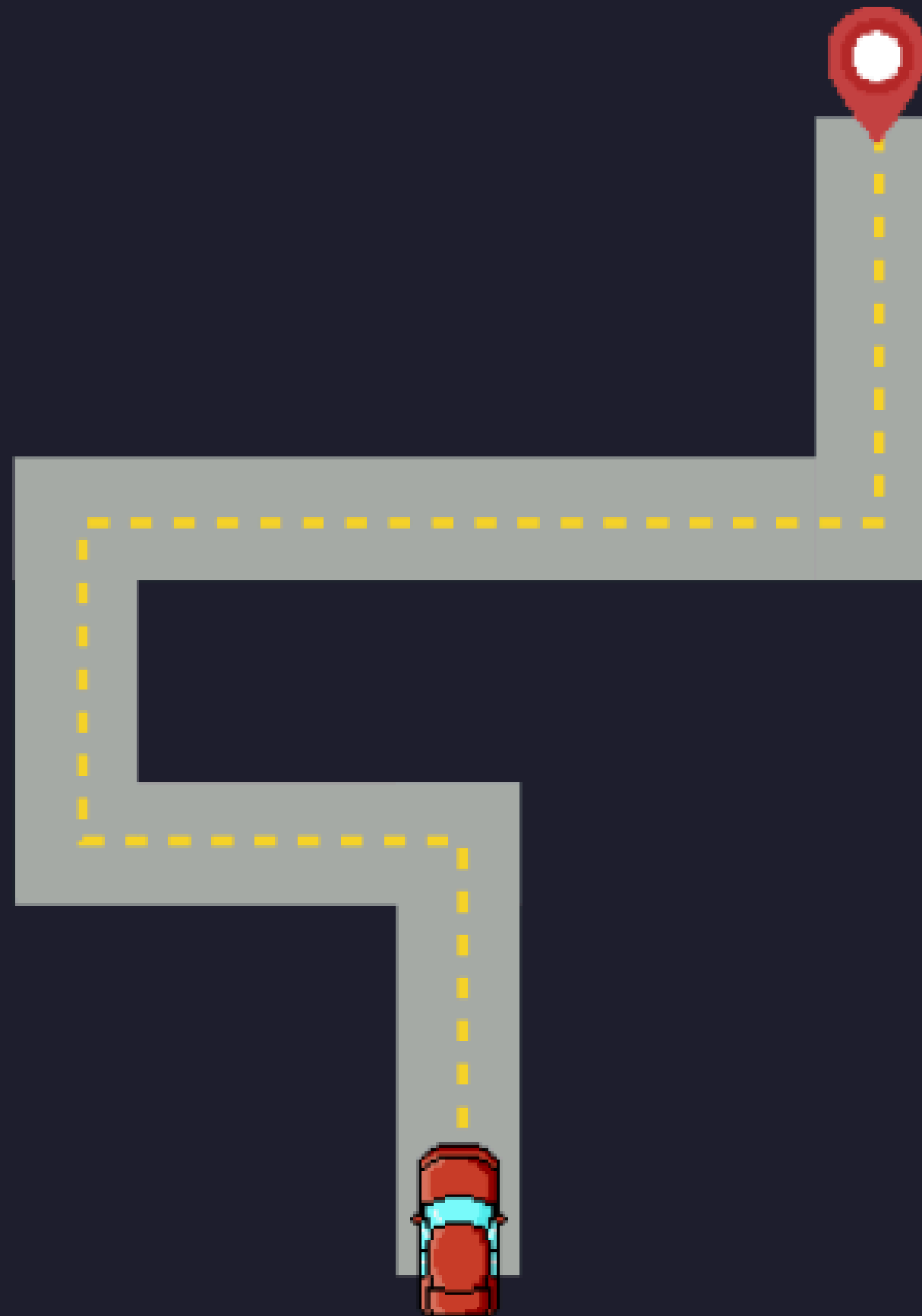


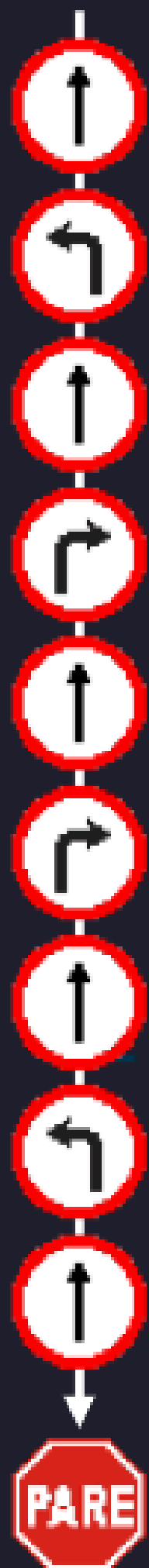




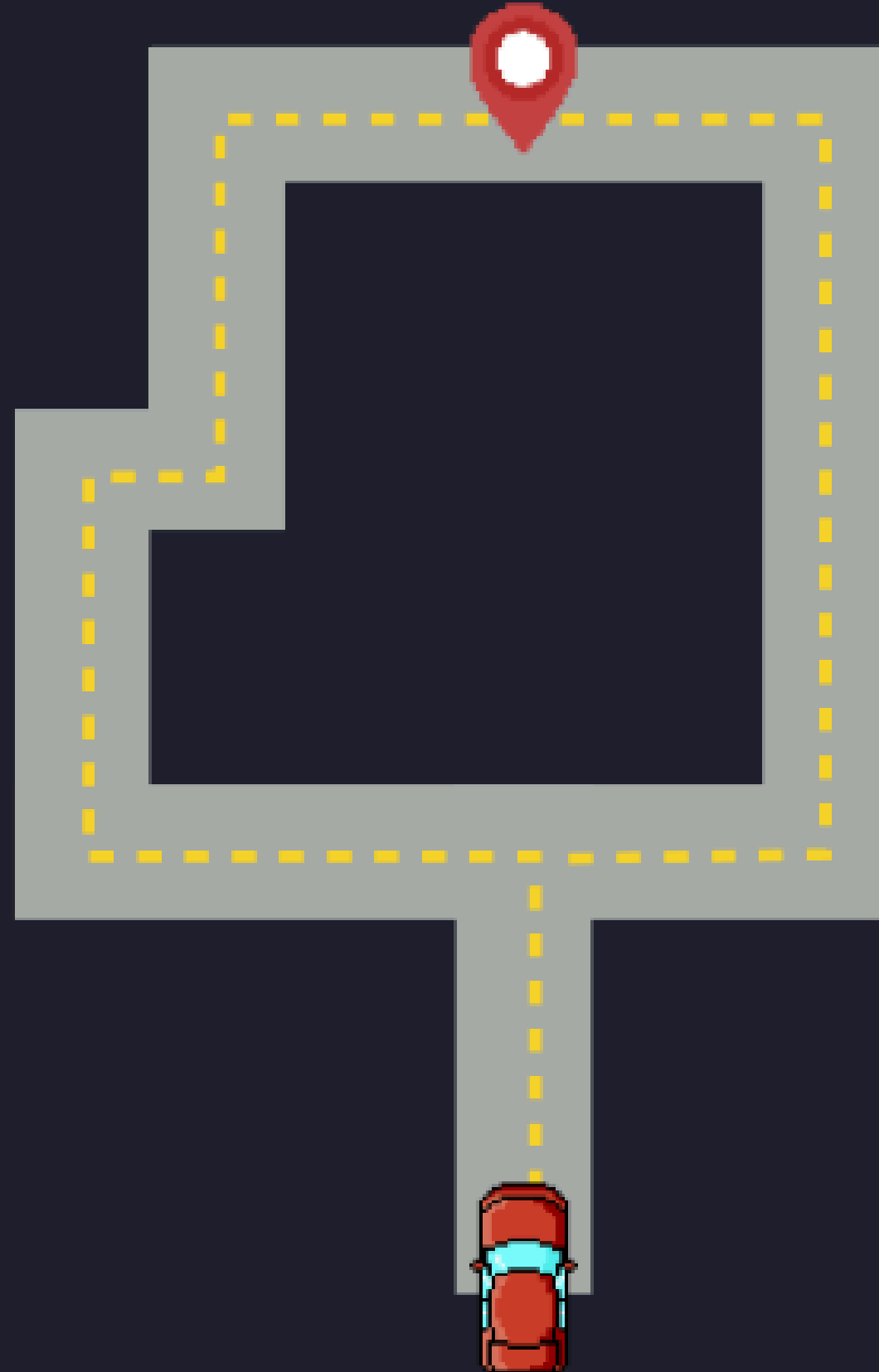
CONDIÇÕES SIMPLES

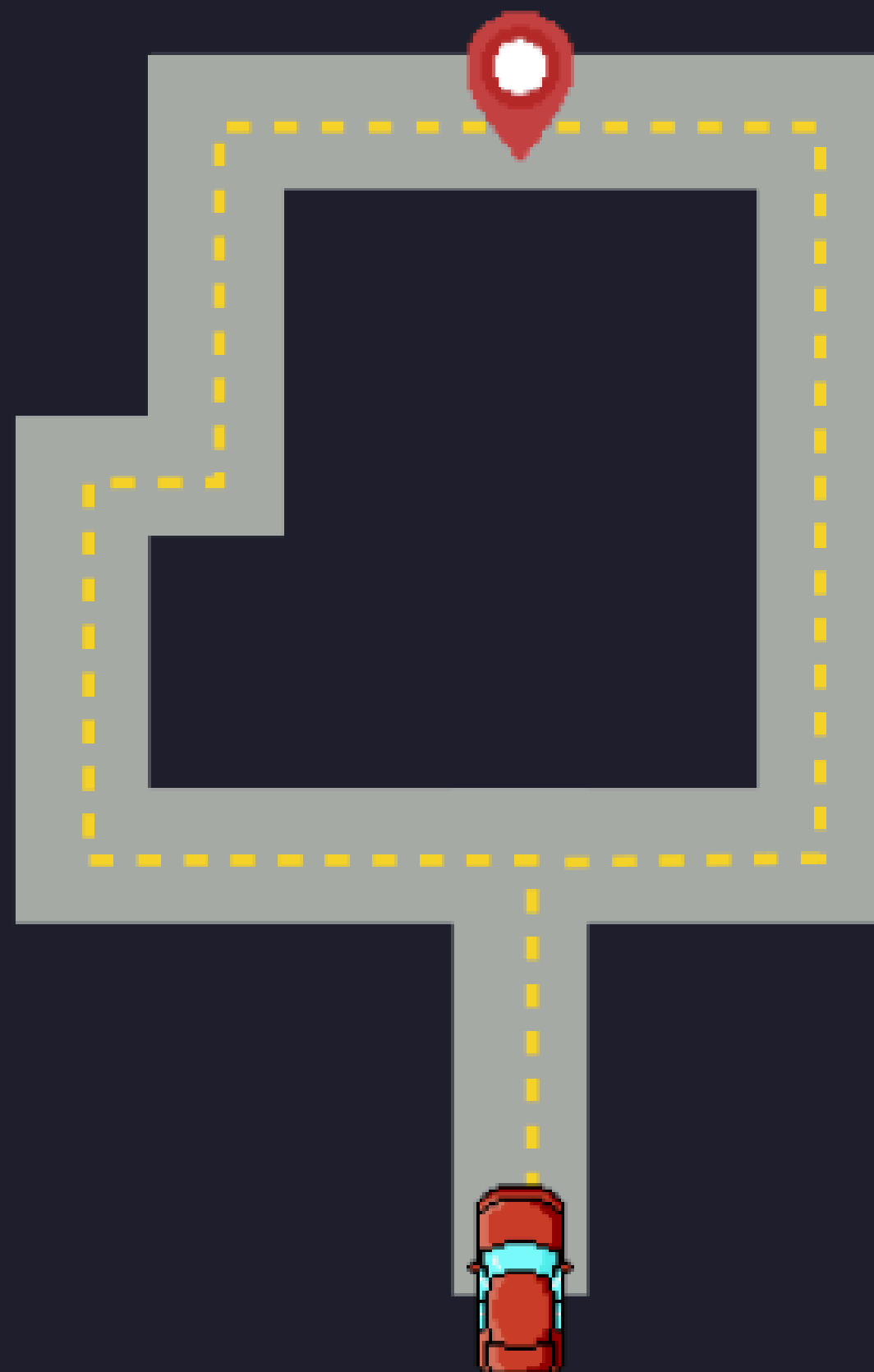
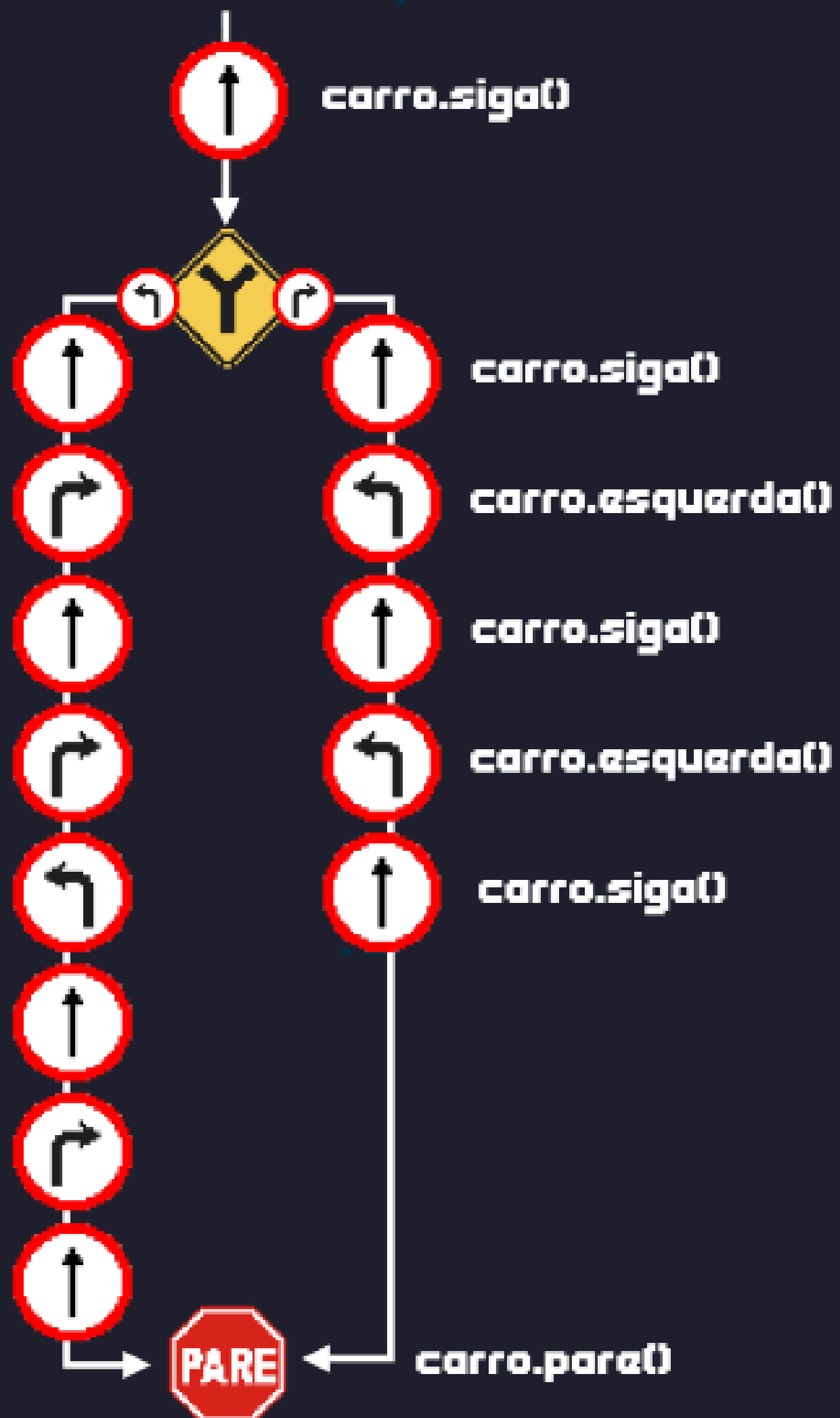




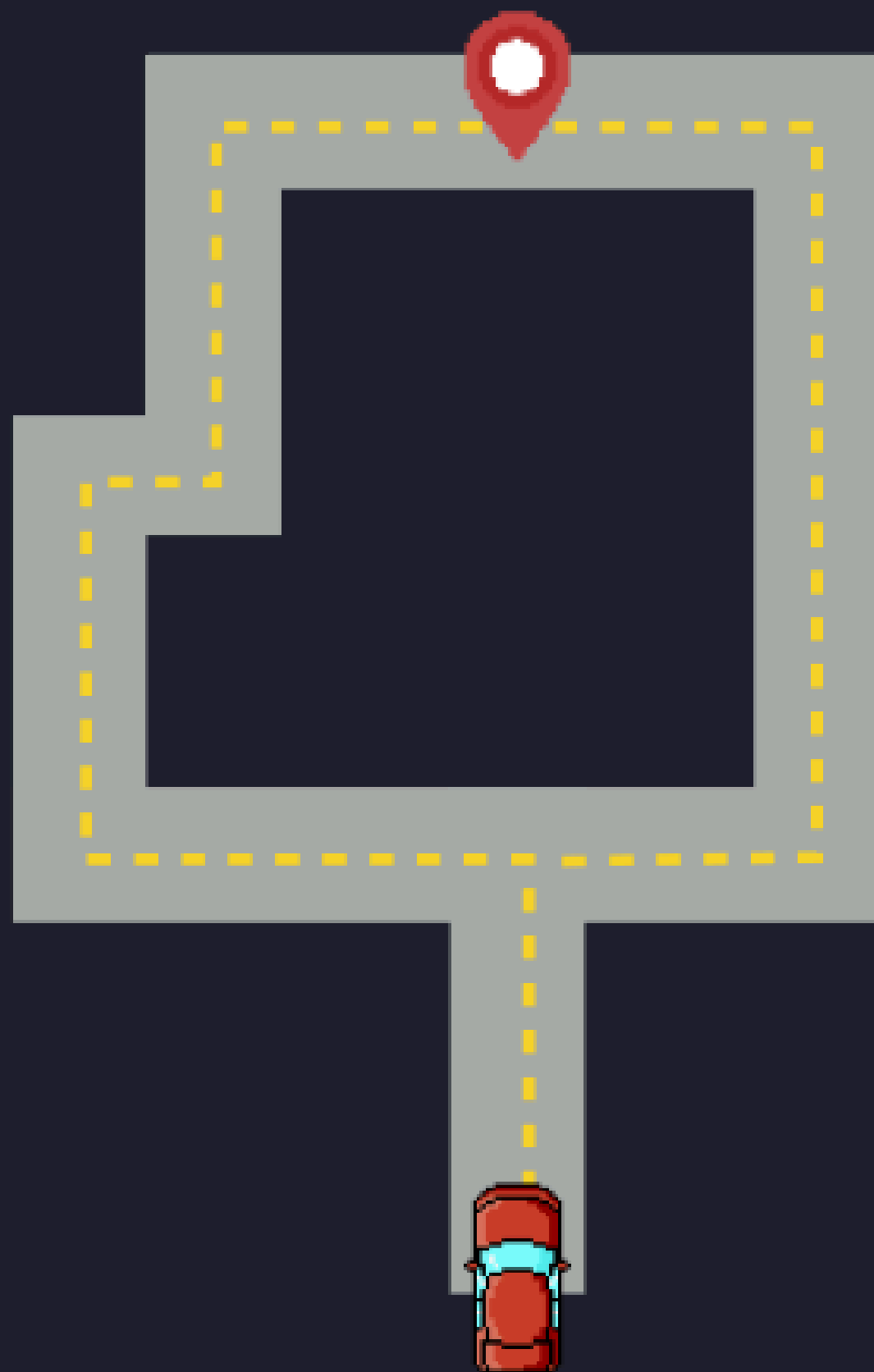


```
carro.siga()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.direita()
carro.siga()
carro.direita()
carro.siga()
carro.esquerda()
carro.siga()
carro.pare()
```

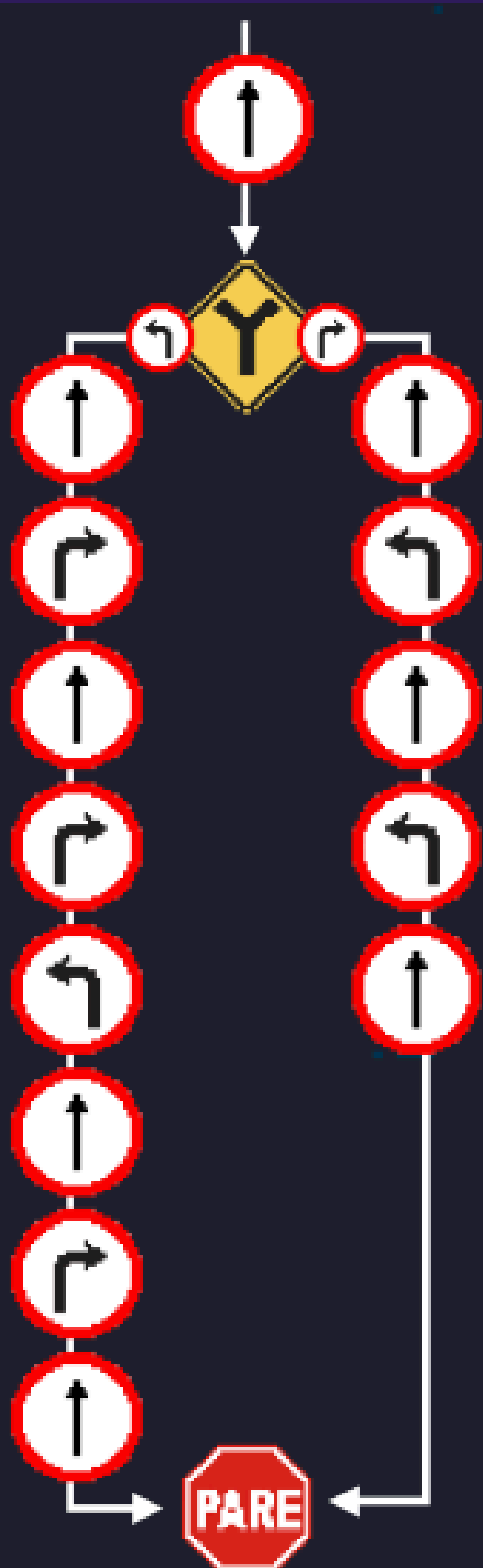




`carro.siga()`
`carro.direita()`
`carro.siga()`
`carro.direita()`
`carro.esquerda()`
`carro.siga()`
`carro.direita()`
`carro.siga()`







`carro.siga()`

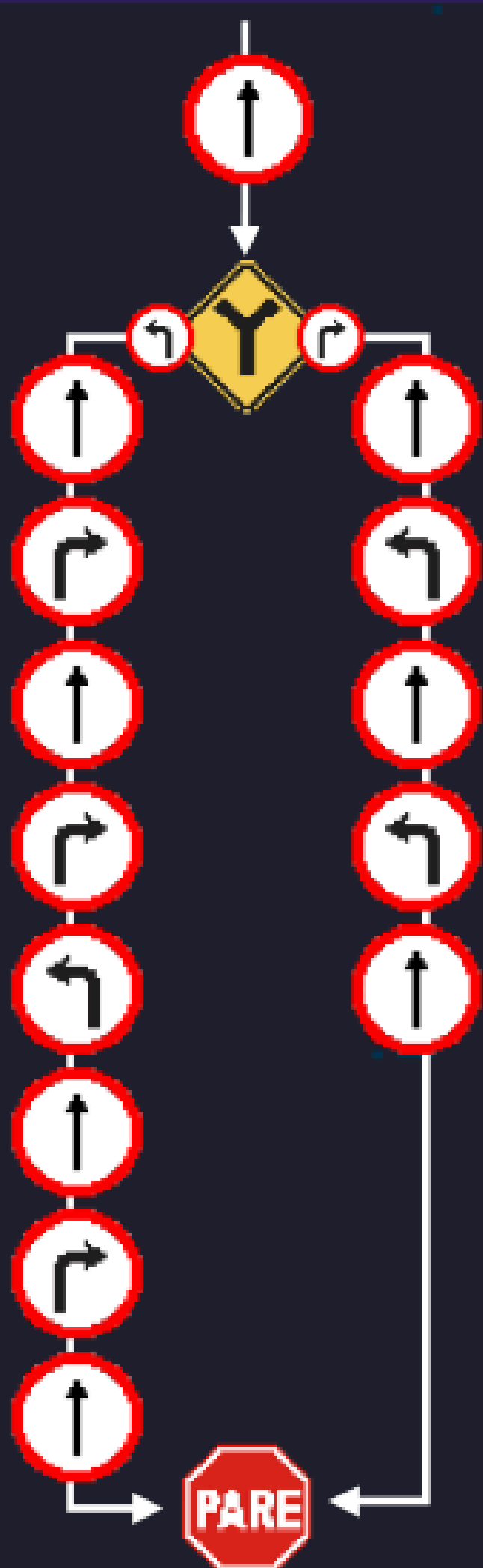
se `carro.esquerda()`

senão

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

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

`carro.pare()`



`carro.siga()`

se `carro.esquerda()`

senão

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

`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()`

senão

`carro.siga()`

`carro.esquerda()`

`carro.siga()`

`carro.esquerda()`

`carro.siga()`

`carro.pare()`

se carro.esquerda()

bloco **_V_**

senão

bloco **_F_**

if carro.esquerda():

bloco **True**

else:

bloco **False**

Condição

```
if carro.esquerda():
```

bloco True

```
else:
```

bloco False

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

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