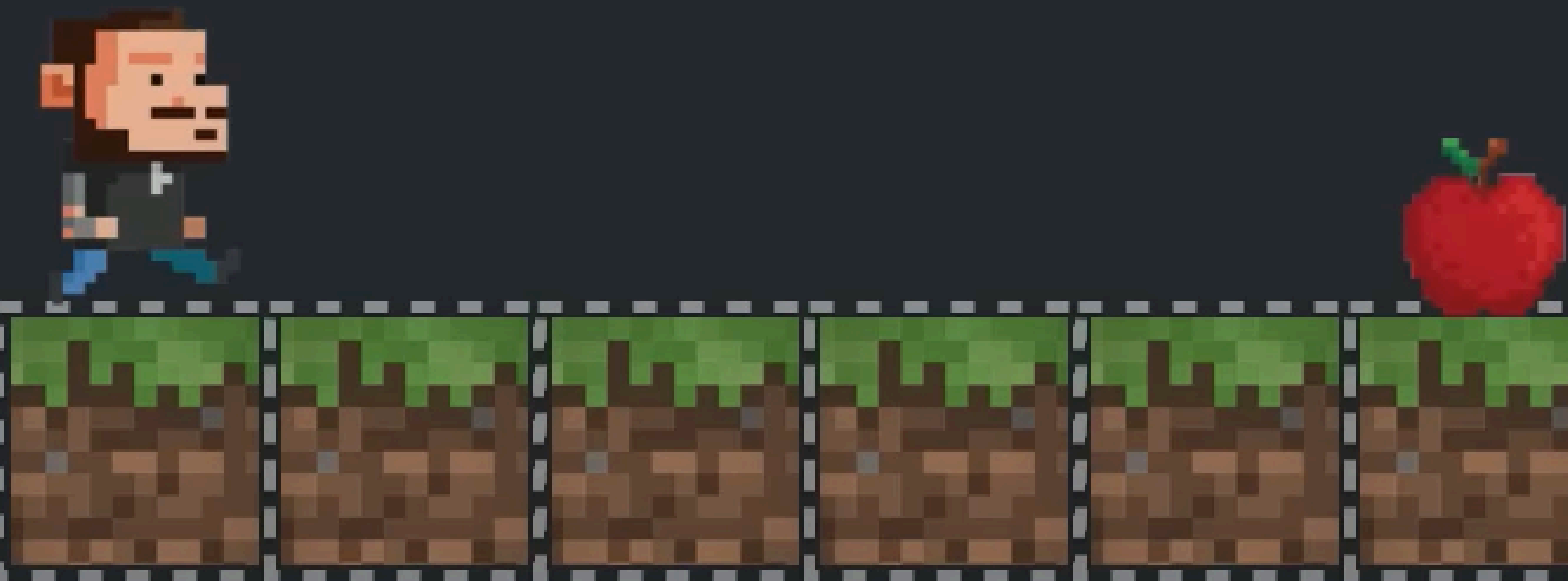


ESTRUTURAS DE CONTROLE



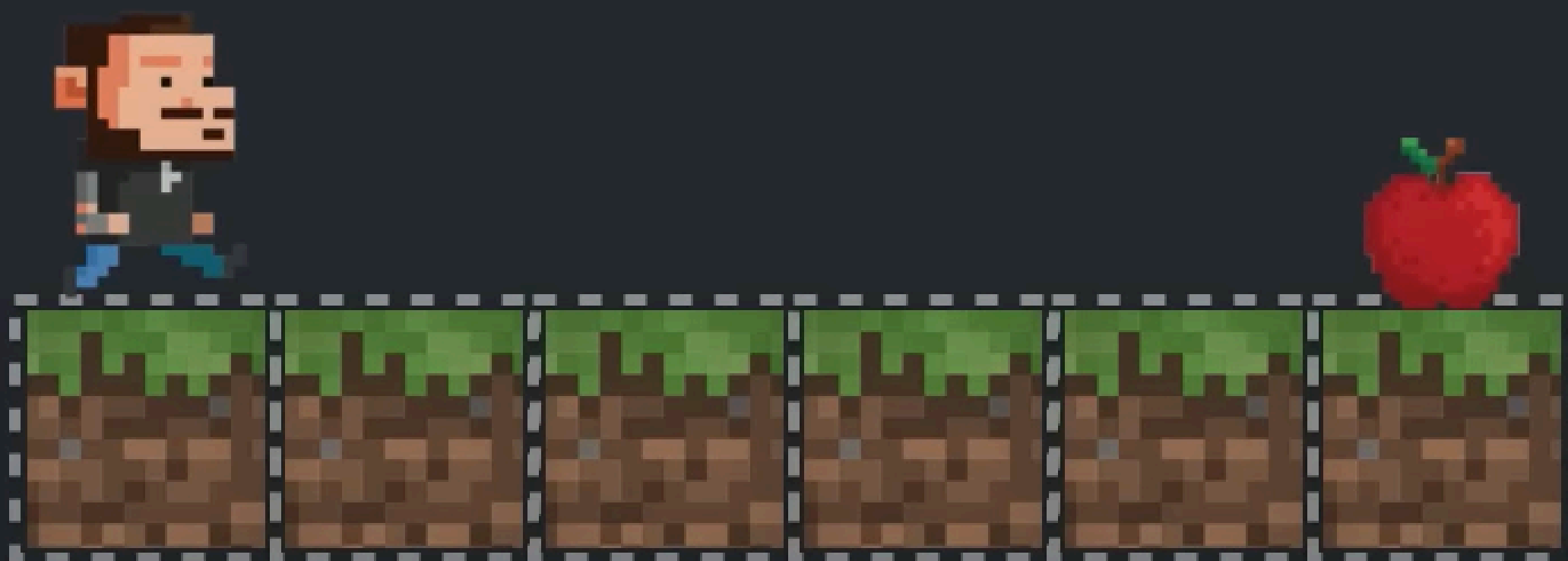
FOR





Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara

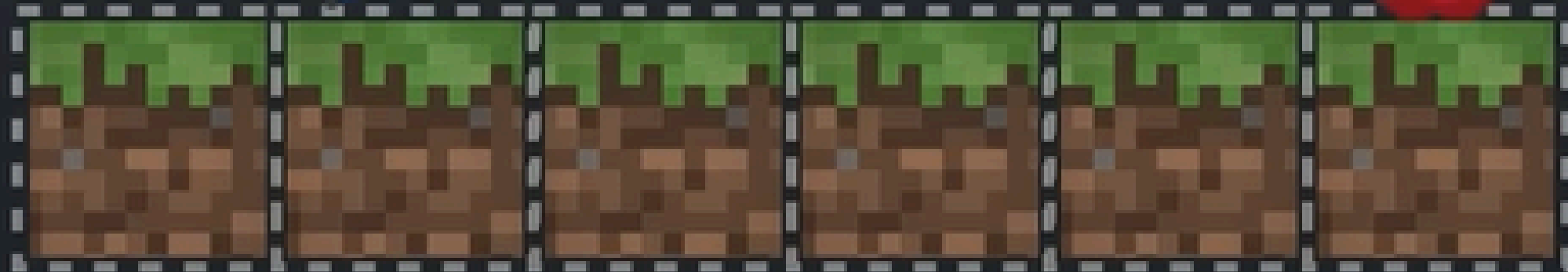
Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



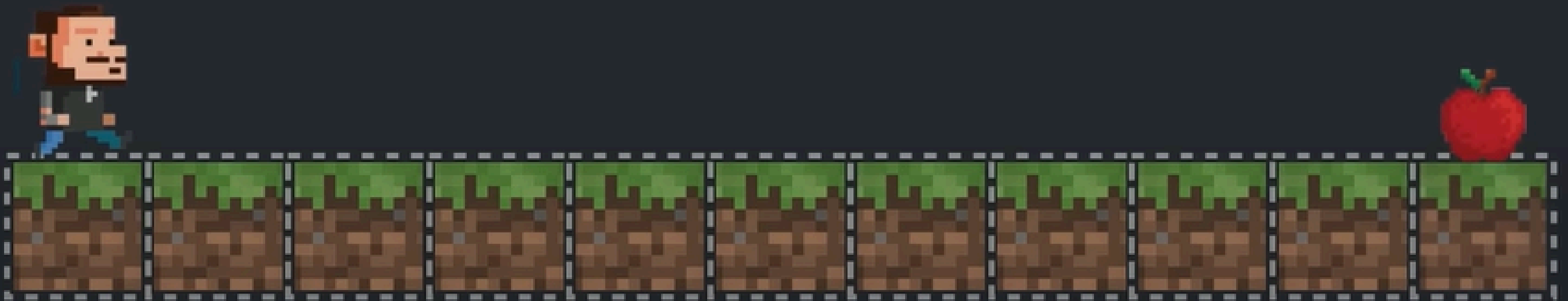
Y
= 0



Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



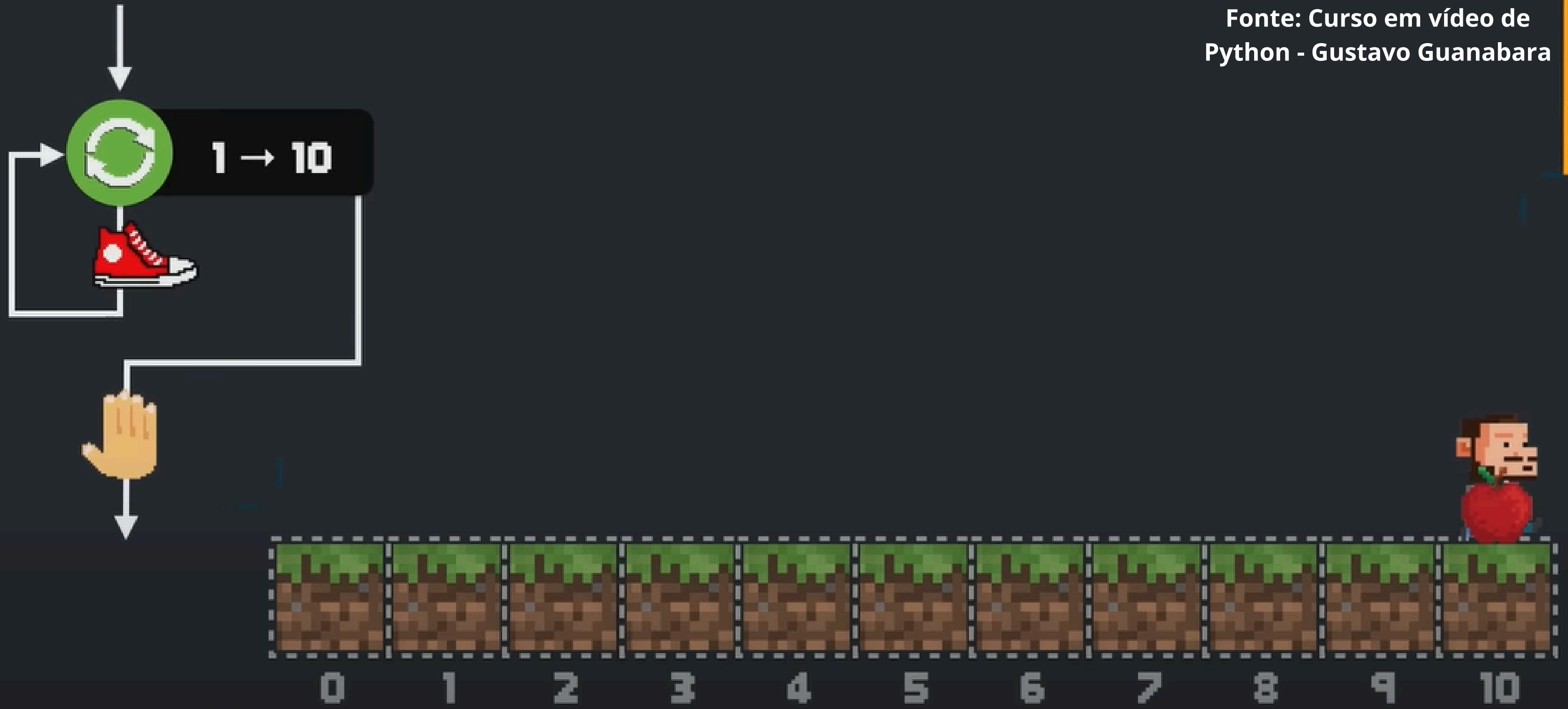
Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



```
for c in intervalo(1, 10):  
    passo  
    pego
```

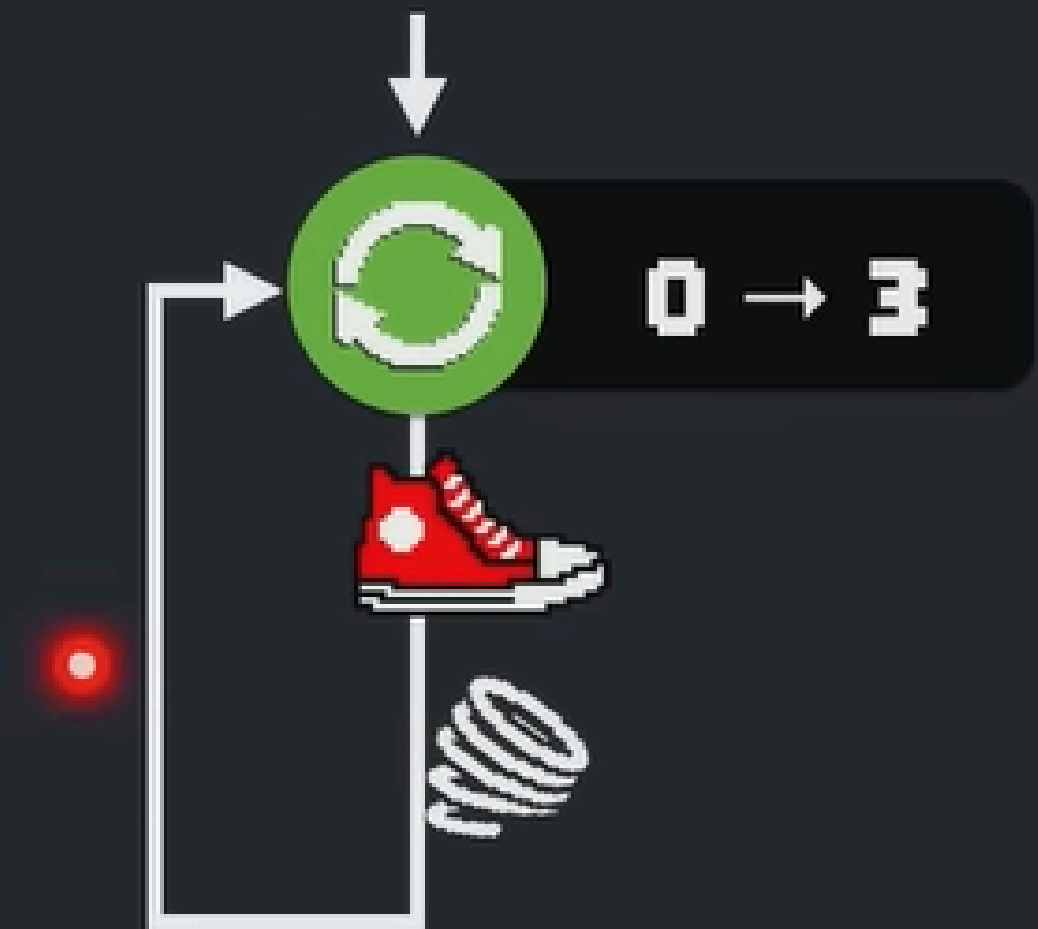
```
for c in range(1, 10):  
    passo  
    pego
```

```
for c in intervalo(1, 10):  
    passo  
    pego
```

```
for c in range(1, 10):  
    passo  
    pego
```

Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara





Fonte: Curso em vídeo de Python - Gustavo Guanabara

```
loço e no intervalo(0,3)  
    passo  
    pula  
passo_  
pego
```

```
for c in range(0,3):  
    passo  
    pula  
passo  
pego
```

laço e no intervalo(0,3)

se 

pego

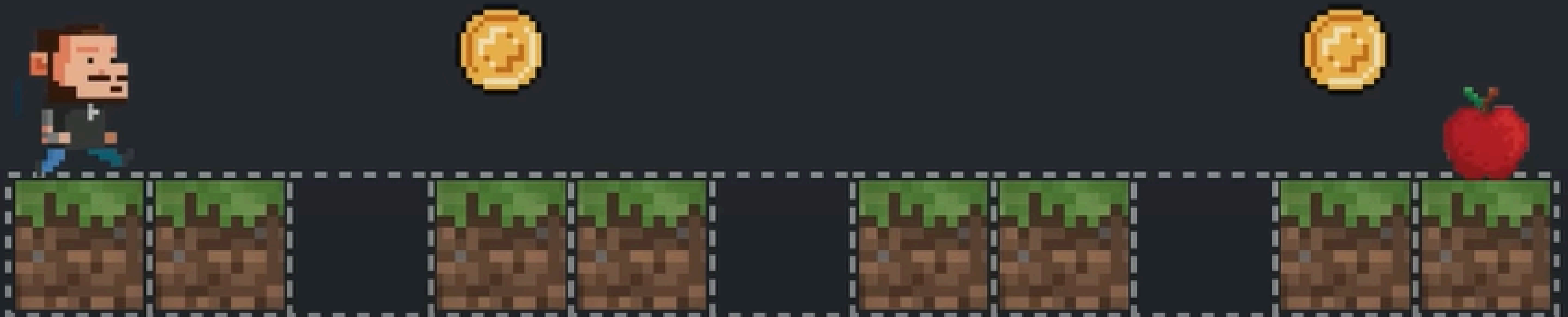
posso

pulo

posso

pego

Fonte: Curso em vídeo de
Python - Gustavo Guanabara



```
laço c no intervalo(0,3)  
    se   
        pego  
    posso  
    pula  
    posso  
    pego
```

```
for c in range(0,3):  
    if   
        pego  
    posso  
    pula  
    posso  
    pego
```


The background is a dark blue space-themed scene. It features several yellow stars of different sizes. There are colorful, pixelated planets or nebulae in shades of pink, orange, and blue. A yellow comet with a long tail is visible in the bottom left corner. A large, light purple rounded rectangle is centered on the slide, containing the word 'EXEMPLOS' in a dark blue, pixelated font.

EXEMPLOS