

Atividade 04

Print do Código no Colaboratory

Aluno:Gilberto Thiago¹



Olá, este é o Colaboratory

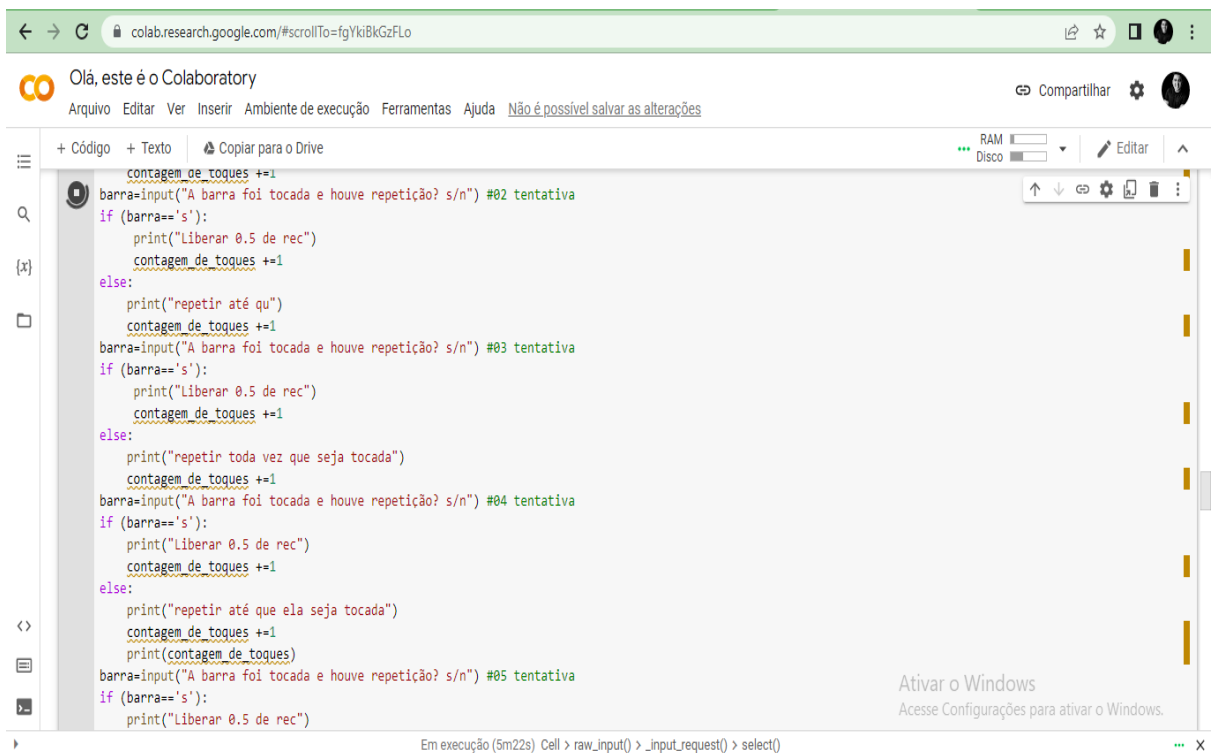
Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda Não é possível salvar as alterações

+ Código + Texto Copiar para o Drive

```
>Reconhecimento_animal=(input("O animal está habituado ao ambiente? s/n"))
distância=40
soma_de_aproximação = 0
cent_aproximados=int(input("O sagui se aproximou? "))
distancia_2= cent_aproximados-distância
#ii
if (distancia_2<40):
    print("Liberar 0,8 de rec")
#iii
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição ? s/n") #01 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print(" repetir toda vez que seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #02 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até qu")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #03 tentativa
if (barra=='s'):
```

Ativar o Windows
Acesse Configurações para ativar o Windows.

Em execução (4m42s) Cell > raw_input() > _input_request() > select()



colab.research.google.com/#scrollTo=fgYkiBkGzFlo

Olá, este é o Colaboratory


Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda Não é possível salvar as alterações

+ Código + Texto Copiar para o Drive

```
contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #02 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até qu")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #03 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir toda vez que seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #04 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
    print(contagem_de_toques)
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #05 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
```

Ativar o Windows
Acesse Configurações para ativar o Windows.

Em execução (5m22s) Cell > raw_input() > _input_request() > select()

 Olá, este é o Colaboratory

Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda Não é possível salvar as alterações

+ Código + Texto Copiar para o Drive


RAM Disco

Editar

```
print("Liberar 0.5 de rec")
contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #13 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #14 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #15 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
```

Ativar o Windows
Acesse Configurações para ativar o Windows.

Em execução (6m34s) Cell > raw_input() > _input_request() > select()

 Olá, este é o Colaboratory

Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda Não é possível salvar as alterações

+ Código + Texto Copiar para o Drive

RAM Disco

Editar

```
print("Liberar 0.5 de rec")
contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #16 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #17 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #18 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
```

Ativar o Windows
Acesse Configurações para ativar o Windows.

Em execução (6m52s) Cell > raw_input() > _input_request() > select()



Olá, este é o Colaboratory

Arquivo Editar Ver Inserir Ambiente de execução Ferramentas Ajuda Não é possível salvar as alterações

Compartilhar



+ Código + Texto Copiar para o Drive

RAM
Disco

Editar



{x}



<>



```
print("Liberar 0.5 de rec")
contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #19 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
barra=input("A barra foi tocada e houve repetição? s/n") #20 tentativa
if (barra=='s'):
    print("Liberar 0.5 de rec")
    contagem_de_toques +=1
else:
    print("repetir até que ela seja tocada")
    contagem_de_toques +=1
print(contagem_de_toques)
if (contagem_de_toques==20):
    print("Parabéns! Etapa concluída ")
else:
    exit()
print("Etapa de ")
```

Ativar o Windows

Acesse Configurações para ativar o Windows.

Em execução (7m14s) Cell > raw_input() > _input_request() > select()

X