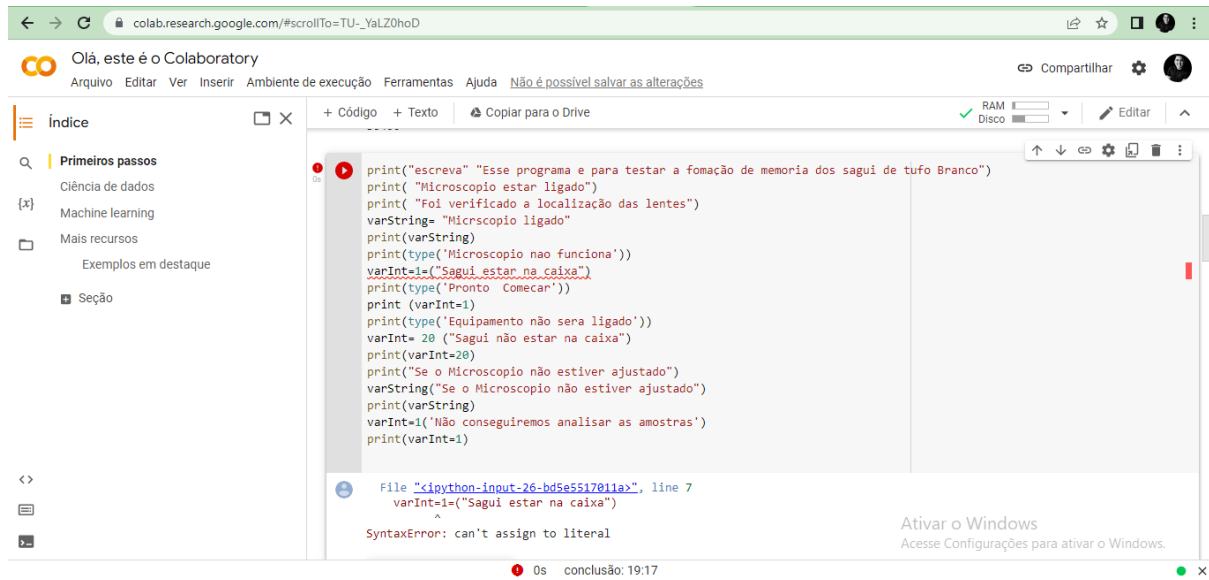


ATIVIDADE 03

De início a ideia era fazer uma analogia , a meu tipo de pesquisa, acabou que não conseguir passar dessa página aparece um erro na linha 07 que não consigo resolver, ja mudei de posição, e na hora de pedir para imprimir não consigo ver o final do código.



```
print("escreva" "Esse programa e para testar a formação de memoria dos sagui de tufo Branco")
print( "Microscopio estar ligado")
print( "Foi verificado a localização das lentes")
varString= "Microscopio ligado"
print(varString)
print(type('Microscopio nao funciona'))
varInt=1("Sagui estar na caixa")
print(type('Pronto Começar'))
print (varInt=1)
print(type('Equipamento não sera ligado'))
varInt= 20 ("Sagui não estar na caixa")
print(varInt=20)
print("Se o Microscopio não estiver ajustado")
varString("Se o Microscopio não estiver ajustado")
print(varString)
varInt=1('Não conseguiremos analisar as amostras')
print(varInt=1)
```

File "c:\python-input-26-bd5e517011a>", line 7
varInt=1("Sagui estar na caixa")
^
SyntaxError: can't assign to literal

Código Completo.

```
print("escreva" "Esse programa e para testar a formação de memória dos  
sagui de tufo Branco")  
print( "Microscópio estar ligado")  
print( "Foi verificado a localização das lentes")  
varString= "Microscópio ligado"  
print(varString)  
print(type('Microscopio nao funciona'))  
varInt= 1("Sagui estar na caixa")  
print(type('Pronto Começar'))  
print(varInt= 1)  
print(type("Equipamento não sera ligado"))  
varInt= 2 ("Sagui não estar na caixa")  
print(varInt=2)  
print("Se o Microscopio não estiver ajustado")  
varString("Se o Microscopio não estiver ajustado")  
print(varString)  
varInt=1('Não conseguiremos analisar as amostras')  
print(varInt=1)
```

Resposta do Programa

colab.research.google.com/#scrollTo=TU_-YaLZ0hoD

Olá, este é o Colaboratory

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

Compartilhar

Índice

- Primeiros passos
 - Ciência de dados
 - Machine learning
 - Mais recursos
 - Exemplos em destaque
- Seção

+ Código + Texto Copiar para o Drive

```
print(varString)
varInt=1('Não conseguiremos analisar as amostras')
print(varInt=1)
```

escrevaEsse programa e para testar a formação de memoria dos sagui de tufo Branco
Microscopio estar ligado
Foi verificado a localização das lentes
Microscopio ligado
<class 'str'>

TypeError Traceback (most recent call last)

```
<ipython-input-28-150039334664> in <module>
      5 print(varString)
      6 print(type('Microscopio nao funciona'))
----> 7 varInt=1("Sagui estar na caixa")
      8 print(type('Pronto Começar'))
      9 print (varInt=1)
```

TypeError: 'int' object is not callable

SEARCH STACK OVERFLOW

Para executar o código na célula acima, clique nela e depois pressione o botão Play à esquerda do código ou use o atalho do teclado "Command/Ctrl+Enter". Para editar o código, basta clicar na célula e começar a editar. Acesse Configurações para ativar o Windows.

0s conclusão: 19:20

Só justificando, não conseguir baixar o python aqui no meu Pc.