

Bootcamp IGTI: Desenvolvedor Python

Trabalho Prático

Módulo 1	Fundamentos do Bootcamp
----------	-------------------------

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Tipos de dados.
- ✓ Condicionais.
- ✓ Estrutura de dados.

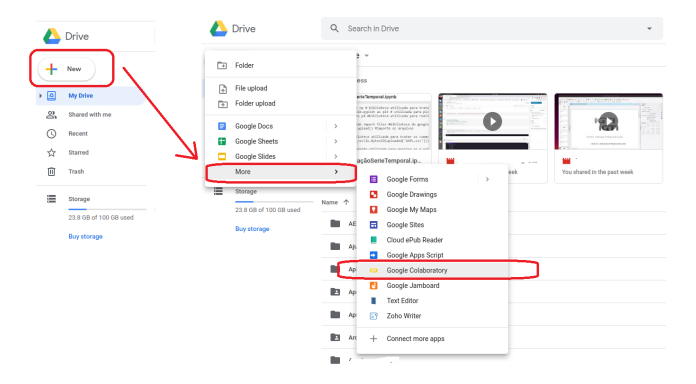
Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- 1. Criar uma conta no Google.
- 2. Acessar o "Google Colaboratory".
- 3. Desenvolver o Trabalho Prático.
 - Para este Trabalho Prático será utilizado o ambiente de desenvolvimento do Google Colab.
 - Para acessar esse ambiente basta ter uma conta do Google ativa e acessar o Google
 Drive.
 - Dentro do Google Drive, clique em "New", depois em "More" e em seguida selecione
 "Google Colaboratory". A Figura 1 mostra as etapas necessárias.

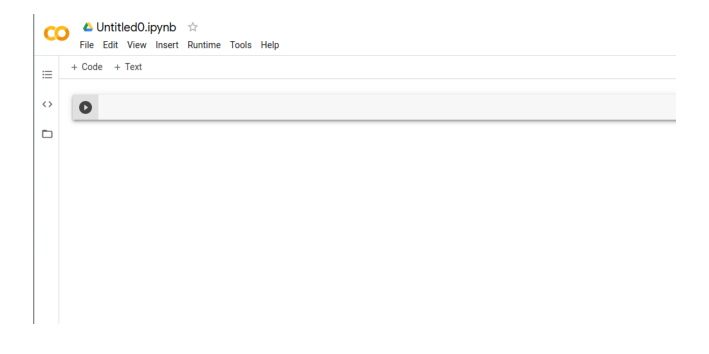


Figura 1 – Criando um arquivo no Google Colab.



 Após acessar o "Google Colaboratory", você será direcionado(a) para o ambiente de desenvolvimento do Google. A Figura 2 apresenta a página que deve aparecer ao acessar o ambiente.

Figura 2 – Ambiente do Google Colab.





4. Copiar cada um dos códigos abaixo para o ambiente do "google colaboratory", "anaconda" ou outra IDE de sua preferência. Para isso, utilizando o "colab" é necessário apenas digitar cada um dos códigos abaixo em uma célula específica.

Código 1

```
[2] idade = int(input ("Entre com a sua idade:"))
  nova_idade = idade + 1
  print("No próximo ano você terá: {} anos".format(nova_idade))
```

Código 2

```
[4] lado_a=35
  lado_b=14.33333
  area_do_retangulo= (lado_a)*(lado_b)
  print('O retângulo de lado A = %d e lado B = %.2f é %.3f '%(lado_a,lado_b,area_do_retangulo))
```

Código 3

```
[7] lista_1 = [1,2,'IGTI']
  lista_2= [2,3,"Bootcamp"]
  lista_3=lista_1 +lista_2
  print(lista_3)
```



Código 4

```
[12] chute=int(input('Entre com um valor inteiro de 0 a 30: '))
  adivinhacao=[5, 6, 10, 14, 16, 20, 30]
  if chute in adivinhacao:
      print('Você acertou um dos números que eu estava pensando.')

  if chute > 15:
      print('Esse número é maior do que 20.')

  if chute < 20:
      print('Esse número é menor do que 20.')

  print('Você é fera.')
  else:
      print('Que pena, você errou. Pode tentar outra vez.')
      print('Obrigado por participar.')</pre>
```

Código 5

```
[16] frutas = ["maça", "banana", "uva", "goiaba"]
for x in frutas:
  if x == "uva":
      break
  print(x)
```

Código 6

```
[22] n = 5
  while n >= 0:
      n -= 1
      print(n)
```

5. Responder as perguntas.