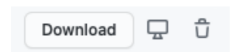
- Inicialmente, você deve seguir os seguintes passos para uso:
- 1 Realizar Download do arquivo ".ipynb" localizado em ""Financesproject"".



- 2 Abrir a ferramenta "Google Colab" no seu navegador, após feito isso, você deve fazer o upload do arquivo baixado no 1 passo.
- 3 Após o ambiente abrir o arquivo, o usuário possui a liberdade de rodar apenas os gráficos requeridos. Se torna apenas necessário realizar o "Run" das bibliotecas utilizadas no processo, como demonstra a imagem abaixo:

```
| Pipi install yfinance --upgrade --no-cache-dir. #utilizado para simular o prompt import numpy as np import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt import pandas_datareader.data as web # buscar a fonte de dados import yfinance as yf yf.pdr_override()
| Pipi install git+https://github.com/quantopian/pyfolio import yarnings warnings.filterwarnings('ignore')
| Pipi install git+https://github.com/quantopian/pyfolio import warnings('ignore')
```

4 - Para rodar a etapa realizada, apenas se torna necessário o clique no seguinte botão (localizado ao lado esquerdo do código) :



- 5 Para realizar a modificação do ativos desejados, apenas é necessário as seguintes alterações:
 - Na linha de código representada abaixo, apenas se torna necessário a modificação dos ativos escolhidos na variável denominada "Tickers".
 Portanto, caso queira analisar as ações da Apple (AAPL34), deve-se colocar a identidade da ação no mesmo padrão do exibido nas variáveis

apresentadas. É importante salientar que a variável "portfólio.columns" serve apenas para realizar a troca do nome do ativo para o nome da empresa que é desejada, ou seja, apenas um aspecto estético

```
# Agora estamos passando uma lista com um filtro de dados de Close(fechamento)
tickers = ['ITUB3.SA', 'BBDC3.SA', 'BBAS3.SA', 'SANB3.SA', '^BVSP']
portfolio = web.get_data_yahoo(tickers,start="2010-01-01")['Close'] # Agora estamos p
portfolio.columns = ["ITAÚ", "BRADESCO","BANCO DO BRASIL","SANTANDER","IBOVESPA"]
```

6 - Pronto, você já está apto para participar da transformação digital em finanças :)