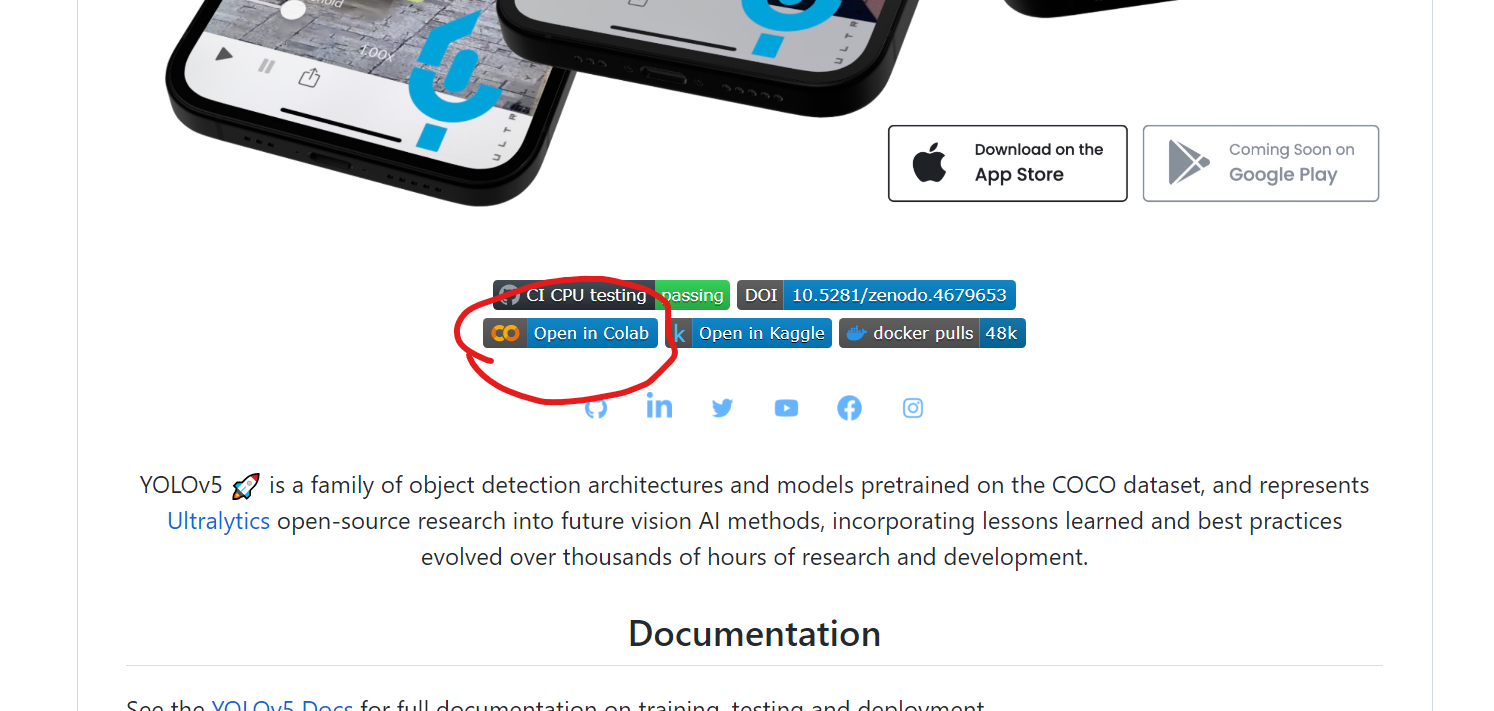
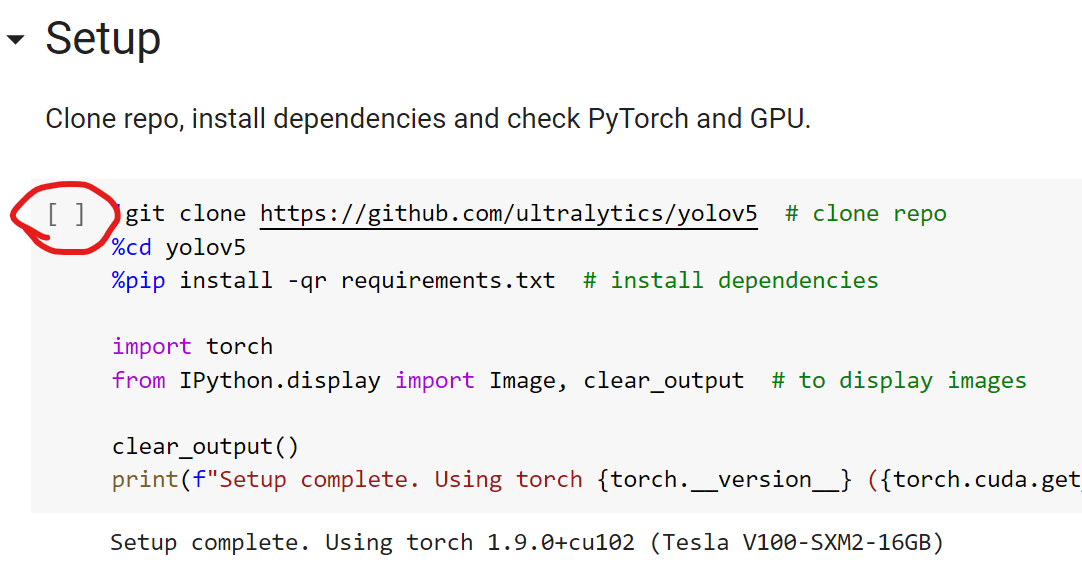
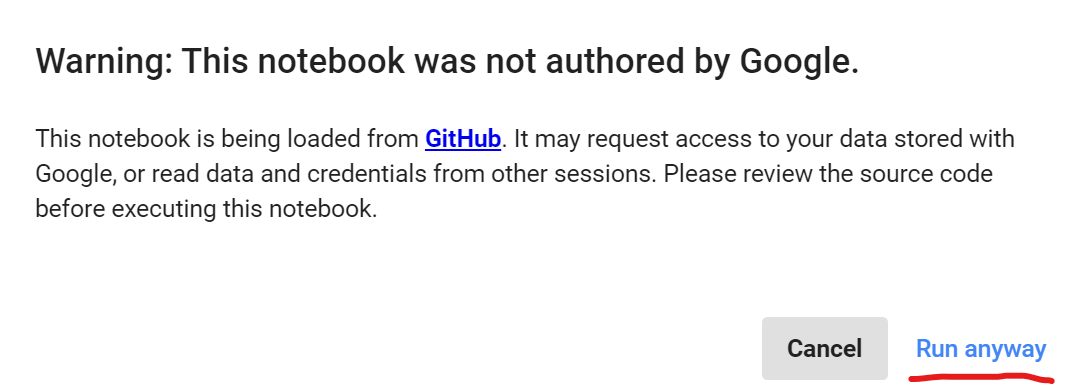
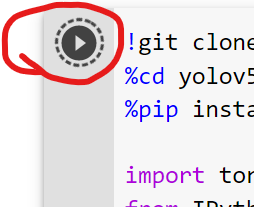
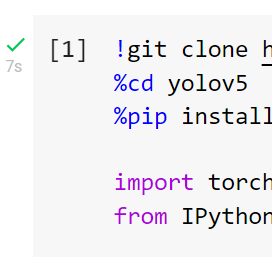
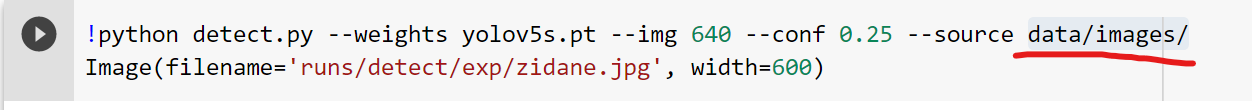
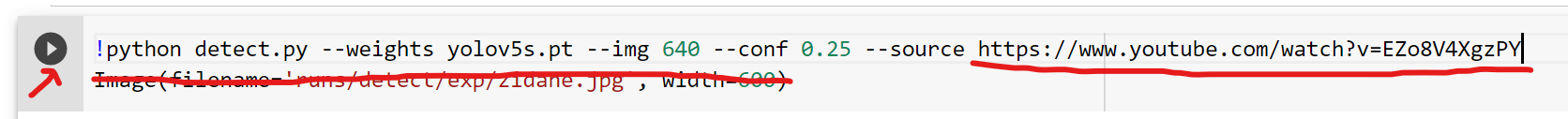
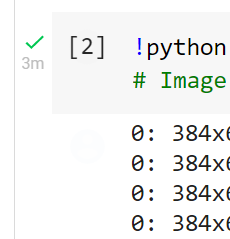
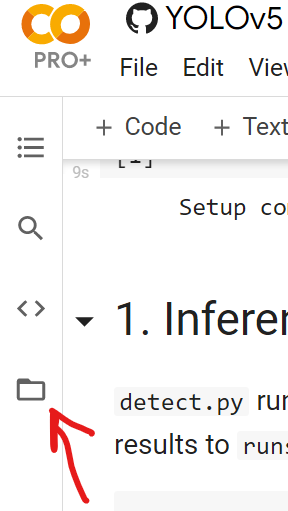
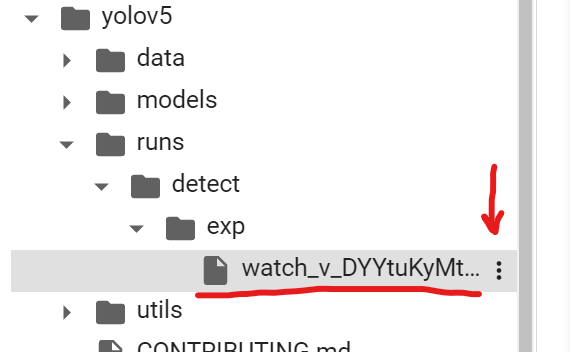
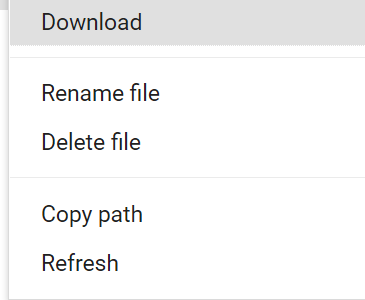
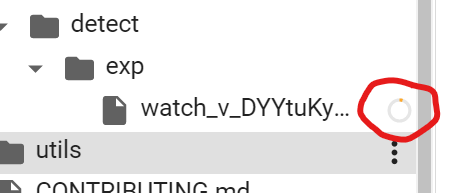
1. Entre no repositório github do yolov5: <https://github.com/ultralytics/yolov5>
2. Abra o notebook colab



1. Clique no ícone [ ] para rodar o código de setup



1. Aceite o aviso de que o notebook não foi criado pela Google  
   
2. O ícone [ ] deve mudar para um símbolo de play  
   
3. E depois de ser executado ele se tornará um número [1]  
   
4. Na aba chamada ‘Inferència’ é onde você irá colocar o vídeo que você quer detectar objetos. Existem varias opções, mas a mais simples é usar diretamente um vídeo do YouTube. Para isso, substitua o texto `data/images/´ pelo link do video.  
   ****No caso, eu escolhi o trailer do Homem-Aranha 3: https://www.youtube.com/watch?v=EZo8V4XgzPY ****Remova também a segunda linha.
5. Clique no botão de ‘Play’ e espere alguns minutos (depdendendo do tamanho do vídeo)  
   
6. Para baixar o video anotado, abra a arvore dos arquivos  
   
7. O arquivo se encontra em:  
   yolov5/runs/detect/exp/video.mp4  
   
8. Para baixar clique nos 3 pontos e depois em download  
   
9. Um circulo de progressão será mostrado ao lado do nome do arquivo, quando ele ficar totalmente laranja o download será iniciado.  
   

E é isso!  
