

08

Faça como eu fiz

No script `Datasets.ipynb`, carregamos o dataset de classificação MNIST e imprimimos seus 10 primeiros elementos.

Acrescente uma célula no script para carregar dessa vez o [CIFAR10](#)

(<https://pytorch.org/docs/stable/torchvision/datasets.html#torchvision.datasets.CIFAR10>). Plote com o matplotlib uma quantidade `N` de amostras tal que todas as classes do conjunto estejam impressas na tela.