**Задание**: натренируйте GANs на датасете MNIST, следуя указаниям в jupyter notebook файле. Задание можно выполнить либо на PyTorch (GANs-PyTorch.ipynb), либо на TensorFlow (GANs-TensorFlow.ipynb)

**Форма сдачи**: сделайте презентацию, покажите сгенерированные изображения. Чем отличаются изображения, сгенерированные полно-связными (fully connected) и сверточными (convolutional) нейронными сетями и почему?