1. Написать скрипт подсчета метрики нейронной сети. Необходимые метрики: Accuracy, True Positive Rate, False Positive Rate. Язык программирования: Python. Программа для сопоставления xml и картинок: labelImg

2. Данны: две папки с xml файлами,

gts - папка с ответами

dts - папка с результатом работы нейронной сети

3. Аргументы скрипту передаются через ключи(модуль argparse):

-d дирректория dts

-g дирректория gts

4. Вывод в консоль значение всех позиций матрицы ошибок и значения метрик:

=======

TP: ...

TN: ...

FP: ...

FN: ...

=======

AC : ...

TPR: ...

FPR: ...