

## Семинар 02. Второе задание

**Инструкция по получению и отправки задания.** Получить задание можно в боте @cv2025sharebot, выполнив команду /get seminar02\_task02. В качестве решения необходимо отправить в бот файл seminar02\_task02.csv с ответами, указав caption seminar02\_task02. Пример содержимого файла seminar02\_task02.csv:

```
task1,task2,task3,task4  
1024,1024,128,1234
```

1. Для предложенной в файле net.txt архитектуры сети необходимо найти:

- Размер выхода нейронной сети при входе 1024 на 1024.
- Размер наименьшего входа, при котором размер выхода будет ближе всего к 256 на 256.
- Размер рецептивного поля.
- Количество параметров нейронной сети.