1. Безусловно, это изучение классов, наследования, операций, понимание того, зачем нужен self, какие есть функции, что такое \_\_init\_\_, как устроено наследование и т.д.
2. Двумерные массивы. Они могут понадобиться при создании доски.
3. Изучение приложения Pythono, TG-канала этого приложения и всех ссылок. Также изучение сайта, который скинул Лёва. Возможно, это улучшит навыки работы.
4. Хорошо бы посмотреть документацию Питона. Собственноручно перевести её на русский язык, чтобы лучше понимать.
5. Понимать, как работает связь между файлами.
6. Изучить сложные синтаксические конструкции Питона.
7. Совсем не обязательно, но понимать, как устанавливать модули, работать с GitHub.