* В проекте я в файле main поместил основную форму и форму для входа, т.к. сначала запускается форма входа, а после входа основной формой становится Main\_Form
* В своем проекте ‘Ежедневник’ я использую базу данных bd\_users в которой есть таблицы name\_password и другие таблицы формата ‘blocks\_(id пользователя)’ и ‘goals\_(id пользователя)’ В каждой из них есть колонки name, deadline, is\_deleted. Но в таблице с блоками целей есть столбец id, который помещается в столбец folder в таблицу с целями, если цель принадлежит этому блоку. Также в таблице с целями есть столбец is\_complete для обозначения выполненных целей.
* Для того, чтобы редактировать цели и блоки целей, кликните два раза на них.
* Все файлы связаны с файлом WORKING\_WITH\_DB\_USERS.py, т.к. там хранятся операции с базами данных и мелкие промежуточные операции:
* is\_there\_that\_name – отвечает за получение информации о присутствии имени пользователя в базе данных
* Все функции get\_... Отправляют значения или список кортежей(.fetchall)

Кроме функции get\_list, которая возвращает список из списка кортежей

* Функции search\_... направлены на поиск каких либо значений(точнее списка кортежей)
* Остальные функции из этого просто читаются и чаще всего являются промежуточными(Вообще любая функция в этом разделе названа просто и понятно и возвращает то, о чем и имеется ввиду в названии)
* Далее поясняю некоторые функции:
* set\_standart\_sorted\_goals, set\_only\_blocks, set\_only\_goals отвечают за соответствующей сортировке в ComboBox(Main\_Form)
* double\_click\_handling отвечает за обработку двойного нажатия на цель и блок(Main\_Form)
* Остальные функции читаются хорошо(Надеюсь, но в содержимом функций ужас, заранее предупреждаю)
* После регистрации ставиться или стандартное изображение или фотография пользователя с именем по типу имя\_пользователя.формат\_изображения в папке фотографии пользователя.
* При изменении настроек пользователя изменения происходят так:



* Остальное более-менее понятно из кода.