Создать основное окно Main(QMainWindow)

Создать окно MainForm(QWidget), которое выступает главным окном приложения

Создать окно EnterForm(QWidget) для входа пользователя в аккаунт

Создать окно ChangePasswordForm(QWidget) для изменения пароля от аккаунта

Создать окно RegistrationForm(QWidget) для регистрации новых пользователей

Создать окно AnalyzerForm(QWidget) для морфологического разбора слов

Создать окно GoToTestForm(Qwidget) для перехода на тест с объяснением правил

Создать окно TestForm(QWidget), которое выступает окном для входа пользователя в аккаунт

Создать окно ResultTestForm для скачивания файла с результатами пройденных тестов

В окне Main расположить QStackedWidget, добавив в него MainForm, EnterForm, RegistrationForm, AnalyzerForm, GoToTestForm, TestForm, ResultTestForm для переключения между ними

В окне MainForm расположить кнопки для входа в аккаунт и анонимного входа

В окне EnterForm расположить расположить виджеты QLineEdit для ввода логина и пароля, виджет QPushButton для проверки правильности логина и пароля, виджеты QLabel для вывода ошибок

В окне ChangePasswordForm расположить расположить виджеты QLineEdit для ввода логина и изменения пароля, виджет QPushButton для проверки правильности логина и пароля, виджеты QLabel для вывода ошибок

В окне RegistrationForm расположить расположить виджеты QLineEdit для ввода логина и пароля, виджет QPushButton для проверки правильности логина и пароля, виджеты QLabel для вывода ошибок

В окне AnalyzerForm расположить виджет QLineEdit для ввода слова, виджеты QPushButton для анализа слова и очистки поля вывода, виджет QPlainText для вывода морфологического разбора

В окне GoToTestForm расположить QLabel для объяснения правил и QPushButton для перехода на тест

В окне TestForm расположить виджеты QLabel для вывода анализируемого слова и вывода его признакаб виджет QComboBox для выбора ответов, виджеты QPushButton для завершения и продолжения теста

Сделать БД users с полями user\_ID, login, password:

* user\_ID – уникальный номер авторизовавшегося пользователя
* login – уникальное имя авторизовавшегося пользователя
* password – пароль от авторизовавшегося аккаунта пользователя

Сделать БД tests с полями test\_ID, user\_ID, test\_word, test\_result:

* test\_ID-уникальный номер теста
* user\_ID – ID пользователя, проходившего тест
* test\_word- слово, которое было дано пользователю на разбор
* test\_result– кол-во баллов, которое получил пользователь за тест

Скомпилировать программу в .exe файл