Индивидуальные задачи по диалогам.

- 1. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все четные строки. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 2. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все нечетные строки. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 3. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: вывести длину строк из первого компонента. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 4. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все строки, начинающиеся с определенной буквы. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 5. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: вывести строки из первого компонента более определенной. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 6. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все строки, начинающиеся с гласной буквы. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 7. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все строки, начинающиеся с согласной буквы. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 8. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все строки, заканчивающиеся запятой. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 9. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все строки, заканчивающиеся точкой. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 10. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: вывести среднюю букву в строке. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 11. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: вывести первую и последнюю букву в строке. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 12. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: перевести все строки, содержащие двоеточие. После этого сохранить преобразование с новым именем.
- 13. Используя компоненты OpenDialog, SaveDialog, 2 Memo, 2 Button считать из текстового файла стихотворение русского поэта (на ваш выбор). Далее во второй компонент Memo вывести его, преобразовав следующим образом: вывести строки из первого компонента менее определенной. После этого сохранить преобразование с новым именем.