1. Cgi-приложение получает произвольный текст и производит его анализ. Слова длиной 1 символ помечает полужирным шрифтом, длиной от 2 до 4 символов – синим цветом, более 4 символов – красным цветом.
2. Калькулятор. Реализовать возможность ввода двух операндов и знака операции. В приложении предусмотреть обработку ошибок.
3. В двух предложениях найти и вернуть в html-страницу совпадающие слова, отсортированные по длине. Результат оформить в виде нумерованного списка.
4. Все буквы каждого слова в предложении записать в обратном порядке и вернуть в html-страницу получившееся предложение.
5. Реализовать возможность динамического помещения изображения на html-страницу по запросу. Под изображением поместить ссылку на ресурс в Internet, содержащий информацию по запросу.
6. Cgi-приложение получает целое число от 1 до 99. Возвращает в html-страницу таблицу умножения этого числа на числа от 1 до 10. Под таблицей расположить ссылку «Повторить» на исходную форму.
7. Cgi-приложение получает произвольное число и возвращает в html-страницу это число прописью и таблицу содержащую разбивку числа по разрядам (тысячи, сотни и т.д.).
8. Реализовать алгоритм перевода температуры в градусах Цельсия в градусы Кельвина и Фаренгейта. Результат оформить в виде таблицы. Слова «По Цельсию», «По Кельвину» и «По Фаренгейту» оформить в виде ссылок на ресурс в Internet, содержащий информацию по соответствующей шкале измерения температуры.