**Практическое занятие № 10. Составление программ со строками.**

**Отчёт**

**Задача №1**

Составить программу, которая:

Вводит три слова в разные строковые переменные;

Объединяет введенные строки с учетом разделения слов пробелом и вопросительным

знаком;

Определяет длину полученного предложения;

Выводит средний символ из середины предложения (две средние буквы, если длина строки

нечетная);

Удаляет букву «Y» в предложении

2. s1, s2, s3, s4, c, b, del, p

3.

**begin**

**var** (s1, s2, s3) := readlnstring3('Введите три слова');

**var** s4 := Concat(s1 + '? ', s2 + '? ', s3 + '?').println;

println('Колво символов после объединения:', Length(s4));

**var** c := (round(Length(s4) / 2));

**var** b: string;

**var** del: integer;

**var** p: integer;

b := odd(c) ? (copy(s4, c, 1)) : (copy(s4, c, 2));

println('Символы посередине:', b);

p := pos('Y', s4);

del := pos('Y', s4);

**if** del > 0 **then** Delete(s4, p, 1);

print('Удаление ''Y'':', s4);

**end**.

4,5.

Введите три слова Бенжин лох

Руслан лох

Я сумашедший

Бенжин лох? Руслан лох? Я сумашедший?

Колво символов после объединения: 37

Символы посередине: н

Удаление 'Y': Бенжин лох? Руслан лох? Я сумашедший?