## Конструирование программного обеспечения.

## Курсовое проектирование.

### Варианты заданий

#### 1. Минимальные требования к курсовому проекту.

Минимальные требования к языку программирования FIO-YYYY:

- количество типов данных: 2;
- наличие нескольких видов программных блоков (функций, процедур и пр.);
- наличие стандартной библиотеки (не менее 2-х функций);
- поддержка выражений с вызовом функций;
- наличие оператора вывода данных;
- наличие условного оператора или оператора цикла.

#### Требования к контрольному примеру:

- контрольный пример должен отражать все конструкции языка.

#### Тестирование:

– тесты должны обеспечивать проверку вывода всех диагностических сообщений, генерируемых транслятором.

### 2. Дополнительные (повышающие бал) требования:

- использование более 2-х типов данных, массивов, пользовательских типов данных;
- использование нескольких управляющих (условных операторов, операторов цикла и пр.) инструкций языка;
- генерация кода в код на языке ассемблера;
- генерация промежуточного кода в байт-код.

# 3. Варианты заданий

Номер варианта	Номер задания	Номер варианта	Номер задания
1	64341	16	34221
2	43211	17	44372
3	53221	18	52182
4	61331	19	64141
5	33371	20	11181
6	14172	21	24442
7	11341	22	24261
8	74572	23	31211
9	74271	24	24591
10	64181	25	31231
11	52571	26	42281
12	72112	27	53281
13	42332	28	34441
14	11352	29	73112
15	11422	30	21352

# Расшифровка цифр номера задания:

3.1 Типы данных (первая цифра в задании)

Вариант	Простые типы	
1	Целочисленный	
	Строковый	
2	Целочисленный (2 байта)	
	Строковый	
3	Целочисленный	
	Символьный	
4	Беззнаковый целый	
	Символьный	
5	Беззнаковый целый (1 байт)	
	Логический	
6	Беззнаковый целый	
	Строковый	
7	Целочисленный (1 байт)	
	Строковый	

3.2 Целочисленные операции (вторая цифра в задании)

Вариант	Тип	Набор операций
1	арифметические	сложение, вычитание, умножение, деление
		нацело, остаток от деления
2	сдвиговые	сдвиг влево, сдвиг вправо
3	побитовые	или, и, инверсия
4	сравнения	равенство, неравенство, меньше, больше, меньше или равно, больше или равно

3.3 Литералы (третья цифра в задании)

Вариант	Тип	Представление данных
1	целые	восьмеричное   десятичное;
	строковые символьные	произвольно
2	логический	произвольно;
	строковые   символьные	произвольно
3	целые	десятичное   шестнадцатеричное;
	строковые   символьные	произвольно
4	целые	восьмеричное   двоичное;
	строковые   символьные	произвольно
5	логический	произвольно;
	целый	шестнадцатеричное   двоичное

# 3.4 Функции стандартной библиотеки (четвертая цифра в задании)

Вариант	Назначение
1	преобразование строки в число; произвольная
2	конкатенация строк; копирование строк
3	генерация случайных чисел; произвольная
4	лексикографическое сравнение строк; произвольная
5	копирование строк; вычисление длины строки
6	вычисление длины строки; произвольная
7	2 любые математические функции
8	функции даты, времени
9	2 произвольные функции

## 3.5 Инструкции (пятая цифра в задании)

Вариант	Описание
1	условный оператор
2	оператор цикла

Оценка курсовой работы зависит от следующих факторов:

- полнота реализации требований задания, корректность и качество разработанных программ;
- полнота и качество пояснительной записки;
- защита курсовой работы умение объяснить и обосновать принятые решения, ответы на вопросы по функционированию программы и умение ориентироваться в проблемах и методах данной предметной области.

Неудовлетворительная оценка по одному из указанных критериев приводит к неудовлетворительной оценке всей курсовой работы.

Дополнительные баллы при оценке могут быть получены за следующие расширения заданной минимальной функциональности:

- реализация параметров управления работой транслятора;
- дополнительный интерактивный интерфейс с пользователем;
- наличие пользовательских типов данных;
- реализация дополнительных операторов и операций входного языка;
- визуализация дерева разбора;
- оптимизация объектной программы;
- ит.п.