

"Программирование и алгоритмические языки"

Контрольные вопросы по теме «Модули»

1. Модуль: определение.
2. Структура модуля.
3. Подключение модуля.
4. Интерфейсная секция.
5. Секция реализации.
6. Секция инициализации.

Упражнения по теме «Модули»

№	Задание	Баллы
1.	Оформить в виде модуля процедуры и функции из лабораторной работы "Подпрограммы". Протестировать работу модуля, подключив и используя его в программе.	2
2.	Реализовать в виде модуля библиотеку подпрограмм для работы: – с датами; – с комплексными числами; – с одномерными массивами; – с матрицами; – с векторами; и т.п. В библиотеке должны быть описаны и реализованы: – необходимые константы и типы данных; – подпрограммы ввода и вывода данных; – основные операции с данными.	от 8 до...

В данной работе в отчет не нужно включать алгоритм программы и подпрограмм!