Требования к лабораторной работе № 2 по курсу «Информатика»

Обработка линейных списков

Сроки сдачи										
Оценка (при условии отсутствия ошибок)	5	4	3	2	0					
Алгоритм поиска параметра	4-5 недели	6 неделя	7-8 неделя	Позже 8 недели	Можно не сдавать					
Алгоритм поиска параметра через while	4-5 недели	6 неделя	7-8 неделя	Позже 8 недели	Можно не сдавать					
Программа на языке программирования Python	4-7 недели	8-9 недели	10 неделя	Позже 11 недели	Можно не сдавать					

Требования к коду и оформлению программы, к сдаче программы							
Задание / Стартовый балл		4	3	2	0		
	•	•	•		_		
Использование англоязычных идентификаторов		•			_		
Использование транслита		х	•	•	_		
Наличие информации об авторе, группе, варианте и задании		•	•	•	_		
Программа полностью написана с использованием подпрограмм		•	•	•	_		
Частичное использование подпрограмм		x	•	•	_		
Все подпрограммы с параметрами (кроме подпрограммы с заданием)		•	•		_		
Раздел подпрограмм находится в самом начале программы		•	•	•	_		
Ввод размеров матрицы и доп. данных пользователя в главной программе		•	•	•	_		
Ввод и обработка списков в отдельных процедурах		•	•	•	_		
Вывод результата работы функции в главной программе		•	•	•	_		
Программа сохраняет работоспособность при любых входных целочисленных		•			_		
данных							
Задание, ввод исходных данных и вывод расположены на одном экране (без смены экранов)		•	•	•	_		
В процедуре-задании все слова написаны полностью, переносы слов недопустимы		•	•	•	_		
Объяснение любой части кода ¹		•	•		_		
Базовое понимание метода сортировки		•	•	•	_		
Свободное ориентирование в коде и понимание логики программы		•			_		
Помнить весь код программы, независимо от времени написания (перед сдачей повторить)		•			_		

- - обязательное требование
- х опция недоступна
- -- требование можно не выполнять

Лабораторная работа сдается один раз. Оценка окончательная, исправлению не подлежит

 $^{^{1}}$ На оценку «2» можно говорить слова «ну это», «вот тут считается», «а тут сортируется»