	Отчет по лабораторной работе №7 по курсу
	Студент группы: М8О-101Б-22, <u>Парфенов Михаил Максимович</u> , № по списку: <u>18</u> , Контакты
	<u>mishaslsk@gmail.com</u> Работа выполнена: « »202г.
	Преподаватель: каф. 806 Крылов Сергей Сергеевич, Входной
	контроль знаний с оценкой
	Отчет сдан « »202 г., итоговая оценка
	Подпись преподавателя
1. Тема: <u>Г</u>	Трограммирование интерпретатора алгоритмов Маркова
3. Задание 4. Оборудо Оборудо Процессе 5. Програм Програм Операци версия 5.8. Система Редактор Утилиты Приклад Местона 6. Идея, мето таблица] ил Задача: Вход	боты: Составить программу по условию задачи. (вариант №): 18 вание вание ПЭВМ студента, если использовалось: ор AMD Ryzen 5 5500U с ОП 8192 Мб, ТТН 256 GB. Мониторы Dell Monitor, 1920 х 1080, 14 люймов. имное обеспечение (лабораторное): имное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось: понная система семейства GNU/Linux, наименование Arch Linux версия 5.19.7 интерпретатор команд zsh программирования _версия _ о текстов _ версия _ п операционной системы _ цные системы и программы _ ихождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере _ рад, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, и формальные спецификации с пред- и постусловиями) цное слово представляет собой два двоичных числа без знака, разделенные знаком " ". Составить алгоритм вычисления и дизьюнкции исходных чисел

7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Тесты (в скобках пишу ожидаемый вывод):

		Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя
		(подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный
	преподавателем)	
	40 -> 04	
	41 -> 14	
	50 -> 05	
	51 -> 15	
13.		
14.	04	
	04 -> 6	
	14 -> 7	
	05 -> 7	
	15 -> 7	
19.	>0 -> 2>	
	>1 -> 3>	
	> -> *	
23.	> -	
24.		
	2* -> *4	
26.	3* -> *5	
	*0 -> q6	
	*1 -> q7	
	*4 -> q̂6	
30.	*5 -> q7	
	*6 -> q6	
	*7 -> q7	
	q0 -> 0q	
	$q1 \rightarrow 1q$	
	q4 -> 0q	
	$q5 \rightarrow 1q$	
	q6 -> 0q	
20.	q7 -> 1q	
59. 40.	q ->	

	существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.							
N:	⊇ Лаб.		Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание		
	ипи							

41. Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе,

нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ,

1	№ Лаб.	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
	или				
	дом.				

42	42. Замечания автора по существу работы						
43	43. Вывод: <u>Я научился пользоваться нормальными алгоритмами Маркова и работать с утилитой пат.</u> Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: _						
	Подпись студента						