			Студе	нт групп	ы <u>103</u>				
					Контакты ww	w, e-mail,	, icq, skype_	rusartdub@	gmail.com
					Работа выпол	нена: «	»	201 <u>7</u> 1	Γ.
					Преподавател	ъ:	каф.806	i	
					Входной конт	роль знаг	ний с оценк	ой	
					Отчёт сдан «	»	201	г., итогова	я оценка
						Подг	пись препод	авателя	
. 7	Гема:								
	Пель рабо	ты:							
-		,							
•	Задание (вариант №)	:						
	Оборудов:	ание(лаборатој	рное):					· OII	
•	Оборудов : ЭВМ НМЛ	ание(лаборатој , пр Мб Те	рное): оцессор рминал	а	, имя узла сети	[Принтер	_с ОП	
-	ЭВМ НМД	, про, Про, Мб. Те	оцессор рминал	a	, имя узла сети пдрес	ī	. Принтер _	_с ОП	
-	ЭВМ НМД	, про, Про, Мб. Те	оцессор рминал	a	, имя узла сети дрес	I	. Принтер _	_с ОП	
-	ЭВМ НМД Другие уст	, пр Мб. Те гройства	оцессор рминал			I	. Принтер _	_с ОП	
-	ЭВМ НМД Другие уст	, про, Про, Мб. Те	оцессор рминал дента, если	использо			. Принтер _		
-	ЭВМ НМД Другие уст Оборудова Процессор	, пр Мб. Те ройства ние ПЭВМ сту	оцессор рминал дента, если с Ol	использо П	овалось:		Мб. Монитс		
-	ЭВМ	, про, про, про	оцессор рминал дента, если с ОІ	использо	овалось: Мб, НМД		Мб. Монитс		
	ЭВМ	, проможение ПЭВМ ступетройства	оцессор	использо П	овалось: Мб, НМД , наименование _		Мб. Монитс	pp	
•	ЭВМ	, проможение ПЭВМ ступние ПЭВМ ступние постемента проможения система сегатор команд	оцессор рминал дента, если с Ol ие(лаборато мейства	<i>использо</i> П	овалось: Мб, НМД _, наименование _ ия		Мб. Монитс	рр версия _	
-	ЭВМ	, пр 	оцессор рминал дента, если с Ol ие(лаборато мейства	<i>использо</i> П	овалось: Мб, НМД , наименование _ ия		Мб. Монитс	ррверсия версия	
•	ЭВМ	, пр Мб. Те ройства	оцессор рминал дента, если с Ol ие(лаборато мейства	<i>использо</i> П	овалось: Мб, НМД _, наименование _ ия		Мб. Монитс	рр версия версия версия	
•	ЭВМ	, пр Мб. Те ройства	оцессор рминал дента, если с Ol ие(лаборато мейства ия	использо П рное): верс	овалось: Мб, НМД , наименование _ ия		Мб. Монитс	ор версия версия _ версия	
-	ЭВМ	, пр Мб. Те ройства	оцессор	использо П рное): верс	овалось: Мб, НМД _, наименование _ ия		Мб. Монитс	ор версия версия _ версия	
•	ЭВМ	, проможение ПЭВМ студение ПЭВМ студение по стемы и прождение и имена	оцессор рминал дента, если с ОІ ие(лаборато мейства ия истемы рограммыа файлов про	использо П	овалось: Мб, НМД _, наименование _ ия		Мб. Монитс	ор версия версия _ версия	
•	ЭВМ	, проможение ПЭВМ стубение ПЭВМ стубение и имена программирование системы и прождение и имена прождение и имена простости и имена простости и имена простости и имена прождение и имена простости и имена простости и имена прождение и имена прождение и имена простости и имена простос	оцессоррминал с ОІ ме(лаборато мейства ия рограммы а файлов про	использо П верст	рвалось: Мб, НМД, наименование _ ия данных и использовалось.		Мб. Монитс	рр версия версия _ версия	
•	ЭВМ	, проможение ПЭВМ ступение ПЭВМ ступение ПЭВМ ступения система сеготор команд рограммирован екстов перационной силье системы и прождение и именя и и прождение и именя и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	оцессор	использо П	рвалось:		Мб. Монито	версия версия версия	
	ЭВМ	, пр Мб. Те Мб.	оцессор	использо П рное): верст	рвалось:		Мб. Монито	версия версия версия версия	
	ЭВМ	, пр Мб. Те мб.	оцессор	использо П	рвалось:		Мб. Монито	версия версия версия версия версия	
•	ЭВМ	, пр Мб. Те мб.	оцессор	использо П	рвалось:		Мб. Монито	версия версия версия версия версия	
•	ЭВМ	, пр 	оцессор	использо П	рвалось:		Мб. Монитс	версия версия версия версия версия	

6.	Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
7.	Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
	лиоо соооражения по тестированию ј.
<i>IT-</i>	umus 1.7 amuama caamaanana ammaan da waxaa aabaa ammaan da waxaa aabaa amaana aa
11ун	кты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы. Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8.	Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем

9. 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, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

No	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание		
	или		-		_			
	дом.							
	10. Зам	ечания	автора по	существу работы				
	11. Вы	воды						
	Недочё	ты при	выполнени	ии задания могут быть уст	ранены следующим образом:			
_	Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:							
			<u></u>					
					Подпись о	студента		