Студент группы	80-103		
	Контакты www, е-т	nail, icq, skype <u>r</u>	usartdub@gmail.c
	Работа выполнена:	« »	201 <u>7</u> г.
	Преподаватель:	каф.806 _	
	Входной контроль з	наний с оценкої	á
	Отчёт сдан « »_	201	г., итоговая оценка
	П	одпись препода	вателя
Тема:			
Цель работы:			
За да ние (<i>вариант</i> №): a b,	a/b		
Оборудование(лабораторное): ЭВМ, процессор	, имя узла сети рес	Принтер	_с ОП
Оборудование ПЭВМ студента, если использова	илось:		
Процессор <u>Intel Core i3</u> с ОП <u>4096</u> Другие устройства	Мб, НМД		acer aspire e5
другие устроиства			
	изименование		венсия
Операционная система семейства	·		
Операционная система семейства, н интерпретатор команд версия Система программирования Редактор текстов	:		_ версия версия
Операционная система семейства, н интерпретатор команд версия Система программирования Редактор текстов Утилиты операционной системы	:		_ версия версия
Операционная система семейства , нинтерпретатор команд версия Система программирования Редактор текстов Утилиты операционной системы Прикладные системы и программы	:		версия
Операционная система семейства, нинтерпретатор команд версия Система программирования Редактор текстов Утилиты операционной системы	:		версия
интерпретатор команд	анных		_ версия
Операционная система семейства	анных использовалось: наименованиеLin :4.4.5	ux Mint	_ версия
Операционная система семейства	анных использовалось: наименованиеLint :4.4.5	ux Mint	_ версия
Операционная система семейства	анных использовалось: наименованиеLin :4.4.5	ux Mint	_ версия
Операционная система семейства	анных использовалось: наименованиеLint :4.4.5	ux Mint	_ версия

или формальные спецификации с пред- и постусловиями)							
	1	a h					

6. Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица]

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

 $42 \ 0 \Rightarrow$, b > 0 $42 \ 2 \Rightarrow 21$ $43 \ 2 \Rightarrow 21$ $90 \ 35 \Rightarrow 2$ $10001 \ 100 \Rightarrow 100$ $7897899 \ 546456 \Rightarrow 14$ $455555556 \ 5 \Rightarrow 91111111$

Пункты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы.

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 Demograp						
	11. Выводы						
	He '			c	november 0.70.		
	Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:						
					Подпись	студента	