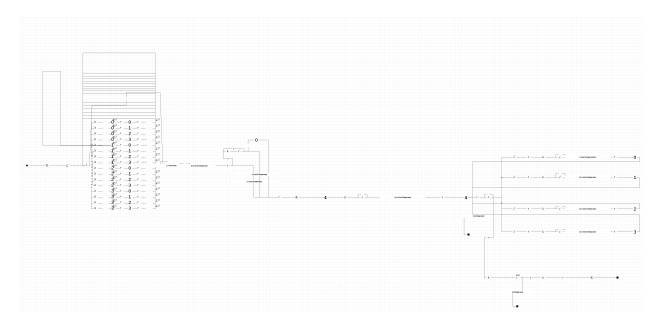
		opnon paoor	CIN	по ку	pcy1	
	студента группы	М8О-108Б-2	0 Попова Ма	атвея	, № по списк	y <u>18</u>
		Адреса www	, e-mail, jabber	, skype		
		Работа выпо.	лнена: " " октя	бря	20201	г.
	Преподаватель:	Труб	оченко Никита	Михайлови	іч.	
	Вход	цной контроль зн	аний с оценкої	á		
	Отчё	ёт сдан ""	20	г., итс	оговая оценка	
			Подпись п	реподавател	кі	
Тема: Диагр	раммы Тьюринга					
Цель работ записанным	ы: Составить диаграмму и на ленте,	у Тьюринга, вып	олняющую зад	анное дейс	гвие над словамі	И,
	риант 11): Перевод чис. ческая сложность).	ла из шестнадца	атеричной сис	темы счис.	ления в четвери	ічную
ЭВМ НМД	ине (лабораторное):, процессор ГБ. Терминал ойства	адрес		Принте	ep	
Openida	ие ПЭВМ студента, если			3 МБ, НМ	1Л ГБ Монитор	
	intel core i5-7200	00	_, 01112266		ıд т b. monmop	
Процессор _	intel core 15-/200 - ойства				_	
Процессор	ойства	<i>торное</i>): , наиме	нование		версия	
Процессор	ойства	<i>торное</i>): , наиме	нование		версия версия версия	
Процессор	ойства	<i>торное</i>): , наиме	нование		версия в	
Процессор _ Другие устр Программн Операционн Интерпрета: Система про Редактор тег Утилиты оп	ойства пое обеспечение (лабората система семейства гор команд ограммирования кстов	<i>торное</i>): , наиме	нование		версия версия версия версия	
Процессор	ойства	торное): , наиме рограмм и даннь 	нование лх		версия в	
Процессор	ойства	торное): , наиме рограмм и данны , наиме	нование льзовалось: нование		версия	

Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема,

диаграмма, рисунок, таблица] или формальное описание с пред- и постусловиями)



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

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

	Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя
•	Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с текстовыми
	примерами, подписанный преподавателем)

• Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки, и основные ошибки (ошибки в сценарии и программе, не стандартные операции) 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.

Nō	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие по	Примечание
	или				исправлению	
	дом.					

Bı	ыводы	: изучил и	освоил диаг	раммы Тьюринга			
Н	едочеть	і, допущені	ные при выпо	олнении задания, могут	быть устранены	следующим обра	азом
_							
_			_				