

Практична робота №2

Тема: Виконання арифметичних дій у двійковій системі числення.

Завдання: Число A_{10} задане в десятковій системі числення, число B_8 задане у вісімковій системі числення (табл. 2.1). Згідно з вказаним викладачем варіантом переведіть ці числа у двійкову систему числення і виконайте додавання в прямому, оберненому, доповняльному і модифікованих кодах згідно варіанту.

Таблиця 2.1.

№ варіанту	21	22	23	24	25
A_{10}	180	183	185	187	190
B_8	-311	-313	-315	-317	-320

Рисунок 2.1. – Вихідні дані для мого варіанту завдання.

					<i>МІВТ.420.021.023-ЗП2</i>			
<i>Змн.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>				
<i>Розроб.</i>		<i>Ткачук В.В.</i>			<i>Електроніка та мікропроцесорна техніка</i>	<i>Літ.</i>	<i>Арк.</i>	<i>Акрушів</i>
<i>Перевір.</i>		<i>Воронова Т.С.</i>					<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Н. Контр.</i>					<i>Звіт практичної роботи</i>	<i>ДУ "Житомирська політехніка", ІВТ-7</i>		
<i>Затверд.</i>								

