Козодой А.С. 11 вариант Лист1

	A= C=	5811 15553																
X1= X2= X3= X4= X5= X6= X7= X8= X9= X10= X11= X12=	A= C= A+C= A+C+C= C-A= 6-5536-X4= X1= X2= X3= X4= X6= X6=	5811 15553 21364 36917 9742 28619 -5811 -15553 -21364 -36917 -9742 -28619	B1= B2= B3= B4= B5= B6= B7= B8= B9= B10= B11= B12=	-81= -82= -83= -84= -85= -86=	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0	0 1	1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0	0 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1		0 1 1 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1		0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0				
одз:	-2 <sup>15</sup> +1<=X<=2 <sup>15</sup> -1				16 15	14 13	12 11	10 9	8	7 6	5	4	3 2	1				
			B1 B2 - C	-	0 0 0 0  0 0 0 1 CF= 0	1 1. 1 1 0 1	0 1 1 1  1 1 0 0 1 AF=	1 0. 0 0. 0 0 1 1	1 1 1 0 ZF= 0	0 1 1 0 0 0 1 1 SF=	0.	0	0 0	1 1 - 1 0=	2136	+ X1 + X2 -	155	11 S3 При спожении двух положительных спагаемых получено положительное число. Результат 64 выполнения операции верный и корректный, совпадает с суммой десятичных эквивалентов.
			- B2 B3 - C		0 0 0 1 - 0 1 1 0 CF= 0	1 1 0 1	1 1 0 0  1 1 0 0 0 AF=	0 0. 1 1. 1 1 0 0		1 0 1 1  1 0 0 1 SF=	1.	0 0 0 0 0 OF=	0 (0	- 0	-2861	+ X2 + X3 -	213	53 При спожении двух положительных спагаемых 64 получено отрицательное число. Результат выполнения операции невервый и некорректный, не 17 совладаят с удмей десптичных оживаелентов. Из- за переполнения
			B2 B7 - C		0 0 1 1 - 1 1 1 0 0 CF= 1	1 1	1 1 1 0  1 0 0 1 1 AF=	0 0. 0 1. 0 1 1 0		1 0 1 0 - 1 1 0 0 0 SF=	0.	0 1 0 1 OF=	0 (0	1 1	974:	X2 + X7 - 2	-	53 При спожении попожительного и отрицательного 11 спагаемых получено положительное число. Результат выполнения операции верный и 24 сорренный, совлюдает с суммой дестигнных зелена лентов.
			- B8 - C		1 1 1 1 - 1 1 1 1 0 CF= 1	1 0	1 0 0 0  0 0 1 1 0 AF=	0 1. 1 1. 1 1 0 0 1 2		1 0 0 1  1 1 0 0 SF=	1.	1 1 1 1 0F=	1 (	- 1 - 1	-2136	+ X7 + X8 -	-155 -	11 83 При спожении двух отрицательных спатаемых получено отрицительное число. Результаты, совпадает с суммой десятичных эквивалентов.
			- B8 B9 - C		1 1 1 0 - 1 0 1 CF= 1	0 0. 1 0. 0 0 1 0 PF=	0 0 1 1  0 0 1 1 1 AF=	1 1. 0 0. 0 0 1 1 1 2	0 1 0 0 1 TEFE 0	0 1 0 0  0 1 1 0 SF=		1 1 1 1 0F=	1 1 0	0	28611	+ X8 + X9 - 9	-	53 При спожении двух отрицательных спагаемых 64 получено положительное число. Результат выполнения операции невервный и некорректный, не уславарят с удною! десптичных озвивалентов. Из- за пераголичения.
			B1 B8 - C	-	0 0 1 1  0 0 1 1 CF= 0	0 1. 0 0. 0 0 0 0 0 1 PF=	0 1 0 0  0 1 1 0 1 AF=	1 0. 1 1. 1 0 0 1	. 1 . 0 	0 1 0 1 0 0 1 1 1 SF=	1.		1 1	1	-974:	+ X1 + X8 -	58 -155 - 97	11 При спожении попожительного и отрицательного 63 При спожении получено отрицательное число. Результат выполнение отерщим верный и 42 опамарат с суммей дестичных эквивалентов.
		,	B11 - B3 - C		1 1 0 1  1 1 0 0 CF= 1		1 0 0 0  0 0 1 1 0 AF=	0 1. 1 1. 1 1 0 1		1 1 1 1 1 1 1 1 SF=	1.	0	0 1 1 0 0 1 1 1	0	1162:	+ X1 + X3 -	1 -97 213 - 116	42 При спожении положительного и отрицательного 64 При спожении положительное число. Результат выполнения операции вервый и 22 эксператоры по подагать выполнения операции вервый и 22 эксператоры по суммой дестигники