## Домашнее задание № 1 Выполнение арифметических операций с двоичными числами.

<b>T71</b>		
X I	_	1 / 5/1
/\ I	_	ı /.) <del>+</del>

$$X2 = 17820$$

$$X3 = 19574$$

$$X4 = 37394$$

$$X5 = 16066$$

$$X6 = 28142$$

$$X7 = -1754$$

$$X8 = -17820$$

$$X9 = -19574$$

$$X10 = -37394$$

$$X11 = -16066$$

$$X12 = -28142$$

$$B1 = 0\ 000\ 0110\ 1101\ 1010$$
 д.э.  $= 1754$ 

$$B2 = 0\ 100\ 0101\ 1001\ 1100$$
 д.э.  $= 17820$ 

$$B3 = 0\ 100\ 1100\ 0111\ 0110$$
 д.э.  $= 19574$ 

$$B4 = 1\ 001\ 0010\ 0001\ 0010$$
 д.э. = -4 626 переполнение

$$B5 = 0\ 011\ 1110\ 1100\ 0010$$
 д.э.  $= 16066$ 

$$B6 = 0 \ 110 \ 1101 \ 1110 \ 1110$$
 д.э.  $= 28142$ 

$$B7 = 1\ 111\ 1001\ 0010\ 0110$$
 д.э. = -1754

$$B8 = 1\ 011\ 1010\ 0110\ 0100$$
 д.э. = -17820

$$B9 = 1\ 011\ 0011\ 1000\ 1010$$
 д.э. = -19574

$$B10 = 0\ 110\ 1101\ 1110\ 1110$$
 д.э. = 28142 переполнение

$$B11 = 1\ 100\ 0001\ 0011\ 1110$$
 д.э. = -16066

$$B12 = 1\ 001\ 0010\ 0001\ 0010$$
 д.э. = -28142

1.

X1 -> N2

1754 (разложим число на степени 2 и запишем в 2-ичном 16- разрядном знаковом формате)

$$1024 + 512 + 128 + 64 + 16 + 8 + 2 \implies 0.00001101101101101$$

B1 -> N10

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

 $0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0$  (пронумеруем разряды начиная с 0-ого с конца числа, 15 разряд отвечает за знак)

$$0*\ 2^14 + 0*\ 2^13 + 0*\ 2^12 + 0*\ 2^11 + 1*\ 2^10 + 1*\ 2^9 + 0*\ 2^8 + 1*\ 2^7 + 1*\ 2^6 + 0*\ 2^5 + 1*\ 2^4 + 1*\ 2^3 + 0*\ 2^2 + 1*\ 2^1 + 0*\ 2^0 => 1754$$

X7 -> N2

-1754

Переведем в 2-ичную систему число  $1754 \Rightarrow 0\ 000\ 0110\ 1101\ 1010$ , инвертируем полученное число и добавим  $1 \Rightarrow 1\ 111\ 1001\ 0010\ 0101 + 1 \Rightarrow 1\ 111\ 1001\ 0010\ 0110$ 

B7 -> N10

1 111 1001 0010 0110

Запоминаем знак, вычитаем 1, инвертируем число, получим прямой код переведем его в 10-ичную систему счисления и добавим знак

 $1\ 111\ 1001\ 0010\ 0110\ -1 => 1\ 111\ 1001\ 0010\ 0101 => 0\ 000\ 0110\ 1101\ 1010 => 1754 => -1754$ 

2.

B1 + B2

0 000 0110 1101 1010

0 100 0101 1001 1100

 $0\ 100\ 1100\ 0111\ 0110\ =>19574\ =1754+17820$ 

```
B2 + B3
```

0 100 0101 1001 1100

0 100 1100 0111 0110

 $1\ 001\ 0010\ 0001\ 0010 => -4626$  (переполнение) != 17820 + 19574

B7 + B8

1 111 1001 0010 0110

1 011 1010 0110 0100

 $1\ 011\ 0011\ 1000\ 1010 => -19574 = -1754 - 17820$ 

B8 + B9

1 011 1010 0110 0100

1 011 0011 1000 1010

0 110 1101 1110 1110 => 28142 (переполнение) != -17820 - 19574

B2 + B7

0 100 0101 1001 1100

1 111 1001 0010 0110

 $0.011\ 1110\ 1100\ 0010 \Rightarrow 16066 = 17820 - 1754$ 

B1 + B8

0 000 0110 1101 1010

1 011 1010 0110 0100

1 100 0001 0011 1110 => -16066 = 1754 - 17820