### Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

### высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №110 Домашняя работа №4 по дисциплине Дискретная математика

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Поляков Владимир Иванович

#### 1 Числа

A	56
B	91

#### 2 Задание

1. В разрядной сетке длиной в байт (один разряд знаковый и семь – цифровых) выполнить операцию умножения заданных чисел A и B со всеми комбинациями знаков, используя метод умножения в дополнительных кодах с применением коррекции. При выполнении операции использовать способ умножения с поразрядным анализом множителя, начиная от его младших разрядов со сдвигом СЧП вправо. Результаты представить в десятичной системе и проверить их правильность.

$$\begin{array}{c} (A>0,\ B>0) \\ [A]_{\cdot}=0111000;\ [B]_{\cdot}=1011011 \end{array}$$

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	1011011	Обнуление старших разрядов СЧП
1	[A] <sub>пр.</sub> СЧП СЧП →	$\begin{array}{c} 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0 \end{array}$	1 0 1 1 0 1 1 0   1 0 1 1 0 <u>1</u>	Сложение СЧП с множимым Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$\begin{array}{c} [A]_{\text{np.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Сложение СЧП с множимым Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$\text{CHII} \rightarrow$	0 0 1 0 1 0 1	0 0 0   1 0 1 <u>1</u>	Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
4	$\begin{array}{c} [A]_{\mathrm{np.}} \\ \mathrm{C}\mathrm{\Psi}\Pi \\ \mathrm{C}\mathrm{\Psi}\Pi \to \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0   1 0 1 1 1 0 0 0   1 0 <u>1</u>	Сложение СЧП с множимым Модифицирован- ный сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$\begin{array}{c} [A]_{\text{np.}} \\ \text{CЧII} \\ \text{CЧII} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0 \\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Сложение СЧП с множимым Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$\text{CHII} \rightarrow$	0 0 1 0 1 1 1	101000 1	Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
7	$\begin{array}{c} [A]_{\mathrm{np.}} \\ \mathrm{C}\mathrm{\Psi}\Pi \\ \mathrm{C}\mathrm{\Psi}\Pi \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Сложение СЧП с множимым Модифицирован- ный сдвиг СЧП и множителя вправо

$$\left[C\right]_{\text{np.}} = 01001111101000_2 = 5096_{10}$$

 $\begin{array}{c} (A<0,\;B>0) \\ [-A]_{.}=1001000;\;[B]_{.}=1011011 \end{array}$ 

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	1011011	Обнуление старших разрядов
				СЧП
		100100		Вычитание из
	$[-A]_{ ext{доп.}}$	1001000		СЧП множимого
1		1001000	1011011	Модифицирован-
	$\text{СЧ\Pi} \rightarrow$	$1\; 1\; 0\; 0\; 1\; 0\; 0\\$	0   1 0 1 1 0 <u>1</u>	ный сдвиг СЧП и
				множителя вправо
				Вычитание из
	$[-A]_{\text{доп.}}$	$\underline{1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0}$		СЧП множимого
2	СЧП	0 1 0 1 1 0 0	0   1 0 1 1 0 1	Модифицирован-
	$\text{CH}\Pi \rightarrow$	$1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0$	00 10110	ный сдвиг СЧП и
				множителя вправо
3	$\text{CHII} \rightarrow$	1101011	000 101 <u>1</u>	Модифицированный сдвиг
				СЧП и множителя вправо
				Вычитание из
	$[-A]_{\text{доп.}}$	$1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0$		СЧП множимого
4	СЧП	$0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1$	000 1011	Модифицирован-
	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	$1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1$	$1\ 0\ 0\ 0\  \ 1\ 0\ \underline{1}$	ный сдвиг СЧП и
			·	множителя вправо
				Вычитание из
	$[-A]_{\text{доп.}}$	$1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0$		СЧП множимого
5	СЧП	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1$	1000 101	Модифицирован-
	$\text{СЧ\Pi} \rightarrow$	$1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0$	$1\ 1\ 0\ 0\ 0\  \ 1\ 0$	ный сдвиг СЧП и
			' <sup>-</sup>	множителя вправо
6	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	1101000	0 1 1 0 0 0   1	Модифицированный сдвиг
			'-	СЧП и множителя вправо
				Вычитание из
	$[-A]_{\text{доп.}}$	$1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0$		СЧП множимого
7	СЧП	0110000	011000 1	Модифицирован-
	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	$1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0$	$0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0$	ный сдвиг СЧП и
		-	= '	
			_ '	множителя вправо

$$\begin{split} \left[C\right]_{\text{доп.}} &= 10110000011000_2 \\ \left[C\right]_{\text{пр.}} &= -01001111101000_2 = -5096_{10} \end{split}$$

# $\begin{array}{c} (A>0,\; B<0) \\ [A]_{\cdot}=0111000;\; [-B]_{\cdot}=0100101 \end{array}$

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 1 0 <u>1</u>	Обнуление старших разрядов
				СЧП
				Сложение СЧП с
	$[A]_{\text{np.}}$	$0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0$		множимым
1	СЧП	$0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0$	0100101	Модифицирован-
	$\text{CH}\Pi \rightarrow$	$0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0$	0   0 1 0 0 1 <u>0</u>	ный сдвиг СЧП и
				множителя вправо
2	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	0 0 0 1 1 1 0	00 0100 <u>1</u>	Модифицированный сдвиг
				СЧП и множителя вправо
				Сложение СЧП с
	$[A]_{\text{np.}}$	$0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0$		множимым
3	СЧП	1000110	00 01001	Модифицирован-
	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1$	$0\ 0\ 0\  \ 0\ 1\ 0\ \underline{0}$	ный сдвиг СЧП и
				множителя вправо
4	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	0 0 1 0 0 0 1	1000 010	Модифицированный сдвиг
				СЧП и множителя вправо
5	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	0 0 0 1 0 0 0	1 1 0 0 0   0 <u>1</u>	Модифицированный сдвиг
				СЧП и множителя вправо
				Сложение СЧП с
	$[A]_{\text{np.}}$	$0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0$		множимым
6	СЧП	1000000	1 1 0 0 0   0 1	Модифицирован-
	$\text{CH\Pi} \rightarrow$	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$	$0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\  \ \underline{0}$	ный сдвиг СЧП и
				множителя вправо
7	$\text{CHII} \rightarrow$	0 0 1 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0	Модифицированный сдвиг
			·	СЧП и множителя вправо
8	$[-A]_{ ext{доп.}}$ СЧП	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0011000	Коррекция СЧП

$$\begin{split} \left[C\right]_{\text{доп.}} &= 10110000011000_2 \\ \left[C\right]_{\text{пр.}} &= -01001111101000_2 = -5096_{10} \end{split}$$

$$\begin{array}{c} (A<0,\ B<0) \\ [-A]_{.} = 1001000;\ [-B]_{.} = 0100101 \end{array}$$

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 1 0 <u>1</u>	Обнуление старших разрядов СЧП
1	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \rightarrow \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 1 0 0 1 0 1 0   0 1 0 0 1 <u>0</u>	Вычитание из СЧП множимого Модифицирован- ный сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$\text{CHII} \to$	1110010	00 0100 <u>1</u>	Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \to \end{array}$	$\begin{array}{c} 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0 \\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1 \end{array}$	0 0   0 1 0 0 1 0 0 0   0 1 0 <u>0</u>	Вычитание из СЧП множимого Модифицирован- ный сдвиг СЧП и множителя вправо
4	$\text{CHII} \rightarrow$	1101110	1000 010	Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$\text{CHII} \rightarrow$	1110111	01000 01	Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Вычитание из СЧП множимого Модифицирован- ный сдвиг СЧП и множителя вправо
7	$\text{CHII} \rightarrow$	1101111	1 1 0 1 0 0 0	Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
8	$[A]_{\mathrm{np.}}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 0 1 0 0 0	Коррекция СЧП

$$\left[C\right]_{\text{np.}} = 01001111101000_2 = 5096_{10}$$

2. В разрядной сетке длиной в байт (один разряд знаковый и семь – цифровых) выполнить операцию умножения заданных чисел A и B со всеми комбинациями знаков, используя метод умножения в дополнительных кодах без применения коррекции. При выполнении операции использовать способ умножения с поразрядным анализом множителя, начиная от его младших разрядов со сдвигом СЧП вправо. Результаты представить в десятичной системе и проверить их правильность.

 $\begin{array}{c} (A>0,\ B>0) \\ [A]_{\cdot}=0111000;\ [B]_{\cdot}=1011011 \end{array}$ 

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 1 0 1 <u>1</u>	Обнуление старших разрядов СЧП
1	$\begin{array}{c} [A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \rightarrow \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 0 1 1 0 1 1   0   1 0 1 1 0 <u>1</u>	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$\text{CHII} \to$	1 1 1 0 0 1 0	0 0   1 0 1 1 0	При сдвиге младший разряд не изменился; Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$\begin{array}{c} [A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧШ} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0   1 0 1 1 0 0 0 0   1 0 1 <u>1</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	$\begin{array}{c} [A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$\text{CHII} \to$	1110111	0 1 0 0 0   1 0	При сдвиге младший разряд не изменился; Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$\begin{array}{c} [A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧШ} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	$\begin{matrix} [A]_{\rm доп.} \\ {\rm CЧII} \\ {\rm CЧII} \rightarrow \end{matrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо

 $\left[C\right]_{\mathrm{np.}} = 01001111101000_2 = 5096_{10}$ 

 $\begin{array}{c} (A<0,\;B>0) \\ [-A]_{.}=1001000;\;[B]_{.}=1011011 \end{array}$ 

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 1 0 1 <u>1</u>	Обнуление старших разрядов СЧП
1	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \to \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 0 1 1 0 1 1   0   1 0 1 1 0 <u>1</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$\text{CHII} \to$	0 0 0 1 1 1 0	00 10110	При сдвиге младший разряд не изменился; Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \to \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0   1 0 1 1 0 0 0 0   1 0 1 <u>1</u>	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧІІ} \\ \text{СЧІІ} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0   1 0 1 1 1 0 0 0   1 0 <u>1</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$\text{CHII} \to$	0 0 0 1 0 0 0	1 1 0 0 0   1 0	При сдвиге младший разряд не изменился; Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧП} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 0 0 0   1 0 0 1 1 0 0 0   <u>1</u>	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \to \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 1 1 0 0 0   1 0 0 1 1 0 0 <u>0</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо

$$\begin{split} \left[C\right]_{\text{доп.}} &= 10110000011000_2 \\ \left[C\right]_{\text{пр.}} &= -01001111101000_2 = -5096_{10} \end{split}$$

# $\begin{array}{c} (A>0,\; B<0) \\ [A]_{\cdot}=0111000;\; [-B]_{\cdot}=0100101 \end{array}$

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 1 0 <u>1</u>	Обнуление старших разрядов СЧП
1	$\begin{matrix} [A]_{\rm доп.} \\ {\rm CЧII} \\ {\rm CЧII} \rightarrow \end{matrix}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 1 0 0 1 0 1   0   0 1 0 0 1 <u>0</u>	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$\begin{array}{c} [A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧШ} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0   0 1 0 0 1 0 0 0   0 1 0 0 <u>1</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$\begin{array}{c} [A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧП} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0   0 1 0 0 1 0 0 0   0 1 0 <u>0</u>	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	$\begin{array}{c} [A]_{\text{np.}} \\ \text{CHII} \\ \text{CHII} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0   0 1 0 0 1 0 0 0   0 1 <u>0</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$\text{CHII} \to$	0 0 0 1 0 0 0	1 1 0 0 0   0 1	При сдвиге младший разряд не изменился; Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$\begin{matrix} [A]_{\rm доп.} \\ {\rm CЧ\Pi} \\ {\rm CЧ\Pi} \rightarrow \end{matrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	$\begin{array}{c} [A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \to \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 1 1 0 0 0   0 0 0 1 1 0 0 <u>0</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо

$$\begin{split} \left[C\right]_{\text{доп.}} &= 10110000011000_2 \\ \left[C\right]_{\text{пр.}} &= -01001111101000_2 = -5096_{10} \end{split}$$

 $\begin{array}{c} (A<0,\ B<0) \\ [-A]_{.}=1001000;\ [-B]_{.}=0100101 \end{array}$ 

N шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 1 0 <u>1</u>	Обнуление старших разрядов СЧП
1	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧІІ} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 1 0 0 1 0 1 0   0 1 0 0 1 <u>0</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \to \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0   0 1 0 0 1 0 0 0   0 1 0 0 <u>1</u>	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{np.}} \\ \text{CHII} \\ \text{CHII} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0   0 1 0 0 1 0 0 0   0 1 0 <u>0</u>	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧП} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0   0 1 0 0 1 0 0 0   0 1 <u>0</u>	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$\text{CHII} \to$	1 1 1 0 1 1 1	0 1 0 0 0   0 1	При сдвиге младший разряд не изменился; Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{пр.}} \\ \text{СЧII} \\ \text{СЧII} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Сложение СЧП с множимым.; Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	$\begin{array}{c} [-A]_{\text{доп.}} \\ \text{СЧШ} \\ \text{СЧП} \rightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Вычитание множимого из СЧП.; Сдвиг СЧП и множителя вправо

$$\left[C\right]_{\mathrm{np.}} = 01001111101000_2 = 5096_{10}$$