## বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি

### **The Binary Number System**

#### ১। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোকে দশভিত্তিক সংখ্যায় রূপান্তর করো।

- i) 010101
- ii) 110011
- iii) 100011
- iv) 101000
- v) 101100
- vi) 001100.101
- vii) 010010.111
- viii) 0010111111.11

#### সমাধানঃ

$$= 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$= 0 + 16 + 0 + 4 + 0 + 1$$

$$=(21)_{10}$$

$$= 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$= 32 + 16 + 0 + 0 + 2 + 1$$

$$=(51)_{10}$$

$$= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$= 32 + 0 + 0 + 0 + 2 + 1$$

$$=(35)_{10}$$

#### iv) (101000)<sub>2</sub>

$$= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0$$

$$=32+0+8+0+0+0$$

```
=(40)_{10}
v) (101100)<sub>2</sub>
= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0
= 32 + 0 + 8 + 4 + 0 + 0
=(44)_{10}
vi) (001100.101)<sub>2</sub>
= 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}
= 0 + 0 + 8 + 4 + 0 + 0 + 0.5 + 0 + 0.125
=(12.625)_{10}
vii) (010010.111)<sub>2</sub>
= 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}
= 0 + 16 + 0 + 0 + 2 + 0 + 0.5 + 0.25 + 0.125
=(18.875)_{10}
viii) (0010111111.11)<sub>2</sub>
= 0 \times 2^9 + 0 \times 2^8 + 1 \times 2^7 + 0 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^4 + 1 
1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}
= 0 + 0 + 128 + 0 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 + 0.5 + 0.25
=(191.75)_{10}
২। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করো।
i) 6
ii) 19
iii) 56
iv) 129
v) 127
vi) 96
```

```
vii) 25
viii) 200
সমাধানঃ
i) 6:
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 110
\therefore (6)<sub>10</sub> = (110)<sub>2</sub>
ii) 19:
19÷2=9; ভাগশেষ 1
9÷2=4; ভাগশেষ 1
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10011
\therefore (19)_{10} = (10011)_2
iii) 56:
56÷2=28; ভাগশেষ 0
28÷2=14; ভাগশেষ 0
14÷2=7; ভাগশেষ 0
7÷2=3; ভাগশেষ 1
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111000
\therefore (56)_{10} = (111000)_2
```

#### iv) 129:

129÷2=64; ভাগশেষ 1

64÷2=32; ভাগশেষ 0

32÷2=16; ভাগশেষ 0

16÷2=8; ভাগশেষ 0

8÷2=4; ভাগশেষ 0

4÷2=2; ভাগশেষ 0

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1000001

 $\therefore (129)_{10} = (10000001)_2$ 

#### v) 127:

127÷2=63; ভাগশেষ 1

63÷2=31; ভাগশেষ 1

31÷2=15; ভাগশেষ 1

15÷2=7; ভাগশেষ 1

7÷2=3; ভাগশেষ 1

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1111111

 $\therefore (127)_{10} = (11111111)_2$ 

#### vi) 96:

96÷2=48; ভাগশেষ 0

48÷2=24; ভাগশেষ 0

24÷2=12; ভাগশেষ 0

12÷2=6; ভাগশেষ 0

6÷2=3; ভাগশেষ 0

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100000

 $\therefore (96)_{10} = (1100000)_2$ 

#### vii) 25:

25÷2=12; ভাগশেষ 1

12÷2=6; ভাগশেষ 0

6÷2=3; ভাগশেষ 0

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11001

 $\therefore (25)_{10} = (11001)_2$ 

#### viii) 200:

200÷2=100; ভাগশেষ 0

100÷2=50; ভাগশেষ 0

50÷2=25; ভাগশেষ 0

25÷2=12; ভাগশেষ 1

12÷2=6; ভাগশেষ 0

6÷2=3; ভাগশেষ 0

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11001000

 $\therefore (200)_{10} = (11001000)_2$ 

```
৩। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোর যোগফল নির্ণয় করো। [এটা হলো বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি অধ্যায়ের ৩নং প্রশ্ন।]
i) 101111 + 101101
ii) 10101 + 100010
iii) 1010101 + 1000001
সমাধানঃ
(i)
101111
+ 101101
1011100
(ii)
   10101
+100010
 110111
(iii)
 1010101
+1000001
10010110
৪। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করে যোগগুলো সম্পন্ন করো।
i) 6 + 19
ii) 10 + 32
iii) 56 + 16
iv) 127 + 127
সমাধানঃ
(i) 6 + 19
6 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
```

#### 1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 110

$$\therefore$$
 (6)<sub>10</sub> = (110)<sub>2</sub>

#### 19 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

19÷2=9; ভাগশেষ 1

9÷2=4; ভাগশেষ 1

4÷2=2; ভাগশেষ 0

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10011

$$\therefore (19)_{10} = (10011)_2$$

এখন,

$$(6)_{10} + (19)_{10}$$

$$=(110)_2+(10011)_2$$

 $=(11001)_2$ 

#### (ii) 10 + 32

#### 10 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

10÷2=5; ভাগশেষ 0

5÷2=2; ভাগশেষ 1

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1010

$$\therefore (10)_{10} = (1010)_2$$

#### 32 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

32÷2=16; ভাগশেষ 0

16÷2=8; ভাগশেষ 0

8÷2=4; ভাগশেষ 0

4÷2=2; ভাগশেষ 0 2÷2=1; ভাগশেষ 0 1÷2=0; ভাগশেষ 1 নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100000 $\therefore (32)_{10} = (100000)_2$ এখন,  $(10)_{10} + (32)_{10}$  $=(1010)_2+(100000)_2$  $=(101010)_2$ iii) 56 + 1656 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ 56÷2=28; ভাগশেষ 0 28÷2=14; ভাগশেষ 0 14÷2=7; ভাগশেষ 0 7÷2=3; ভাগশেষ 1 3÷2=1; ভাগশেষ 1 1÷2=0; ভাগশেষ 1 নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111000 $\therefore (56)_{10} = (111000)_2$ 16 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ 16÷2=8; ভাগশেষ 0 8÷2=4; ভাগশেষ 0 4÷2=2; ভাগশেষ 0 2÷2=1; ভাগশেষ 0 1÷2=0; ভাগশেষ 1 নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10000

 $\therefore (16)_{10} = (10000)_2$ 

```
এখন,
(56)_{10} + (16)_{10}
=(111000)_2+(10000)_2
=(1001000)_2
iv) 127 + 127
127 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
127÷2=63; ভাগশেষ 1
63÷2=31; ভাগশেষ 1
31÷2=15; ভাগশেষ 1
15÷2=7; ভাগশেষ 1
7÷2=3; ভাগশেষ 1
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1111111
\therefore (127)_{10} = (11111111)_2
এখন,
(127)_{10} + (127)_{10}
= (11111111)_2 + (11111111)_2
=(111111110)_2
৫। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোর বিয়োগ করো। [এটা হলো বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি অধ্যায়ের ৪নং প্রশ্ন।]
i) 1001 - 101
ii) 11001 - 1011
iii) 1010010 - 111011
সমাধানঃ
i) 1001 - 101 = 100
```

ii) 11001 - 1011 = 1110

#### iii) 1010010 - 111011 = 10111

#### ৬। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোর 10's Complement নির্ণয় করো।

- i) 2351
- ii) 90152
- iii) 10003
- iv) 9999

#### সমাধানঃ

#### i) 2351

ধরি, a = 2351 তাহলে, 9999 এর সাপেক্ষে,

- ∴ a এর 9's Complement, a\* = 9999 2351 = 7648
- ∴ a এর 10's Complement, a\*\* = 7648 + 1 = 7649

#### ii) 90152

ধরি, a = 90152 তাহলে, 99999 এর সাপেক্ষে,

- ∴ a এর 9's Complement, a\* = 99999 90152 = 9847
- ∴ a এর 10's Complement, a\*\* = 9847 + 1 = 9848

#### iii) 10003

ধরি, a = 10003 তাহলে, 99999 এর সাপেক্ষে,

- ∴ a এর 9's Complement, a\* = 99999 10003 = 89996
- ∴ a এর 10's Complement, a\*\* = 89996 + 1 = 89997

#### iv) 9999

ধরি, a = 9999 তাহলে, 9999 এর সাপেক্ষে,

- ∴ a এর 9's Complement, a\* = 9999 9999 = 0
- ∴ a এর 10's Complement, a\*\* = 0 + 1 = 1

#### ৭। পূরক ব্যবহার করে নিচের দশভিত্তিক সংখ্যার বিয়োগফল নির্ণয় করো।

- i) 43101 5032
- ii) 70081 6919
- iii) 2173901 5835

#### সমাধানঃ

#### i) 43101 - 5032

$$= 43101 + (99999 - 5032) - 99999$$
 [:  $a*=99999 - 5032$ ]

$$= 43101 + (94967+1) - 99999 - 1$$
 [:  $a^{**}=94967+1$ ]

$$= 43101 + 94968 - 100000$$

= 38069

#### ii) 70081 - 6919

$$= 70081 + (99999-6919) - 99999$$
 [:  $a*=99999 - 6919$ ]

$$= 70081 + (93080+1) - 99999 - 1 [:: a**=93080+1]$$

$$=70081 + 93081 - 100000$$

= 63162

#### iii) 2173901 - 5835

$$= 2173901 + (9994164+1) - 99999999 - 1 [:: a**=9994164+1]$$

= 2168066

#### ৮। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোর 2's Complement নির্ণয় করো।

i) 1111

```
ii) 1011001
```

iii) 1010101

iv) 1000001

সমাধানঃ

#### i) 1111

ধরি, a = 1111; তাহলে,

∴ a এর 1's complement, a\* = 1111-1111 = 0

∴ a এর 2's complement, a\*\* = 0 + 1 = 1

#### ii) 1011001

ধরি, a = 1011001; তাহলে,

∴ a এর 1's complement, a\* = 1111111-1011001 = 0100110

∴ a এর 2's complement, a\*\* = 0100110 + 1 = 0100111

#### iii) 1010101

ধরি, a = 1010101; তাহলে,

∴ a এর 1's complement, a\* = 1111111-1010101 = 0101010

∴ a এর 2's complement, a\*\* = 0101010 + 1 = 0101011

#### iv) 1000001

ধরি, a = 1000001; তাহলে,

∴ a এর 1's complement, a\* = 1111111-1000001 = 0111110

∴ a এর 2's complement, a\*\* = 01111110 + 1 = 01111111

#### ৯। পূরক ব্যবহার করে নিচের বাইনারি সংখ্যার বিয়োগফল নির্ণয় করো।

i) 11001 - 1001

ii) 100101 - 10011

iii) 11000101 - 101101

```
সমাধানঃ
i) 11001 - 1001
= 11001 + (11111 − 1001) − 11111 [∴ a*=11111 − 1001]
= 11001 + 10110 - 11111
= 11001 + (10110 + 1) - 11111 - 1 [: a**=10110 + 1]
= 11001 + 10111 - 100000
= 110000 - 100000
= 10000
ii) 100101 - 10011
= 100101 + (111111- 10011) - 111111 [: a*=111111- 10011]
= 100101 + 0101100 - 111111
= 100101 + (0101100+1) - 1111111 - 1 [: a^{**} = 0101100 + 1]
= 100101 + 0101101 - 1000000
= 01010010 - 1000000
= 010010
iii) 11000101 - 101101
= 11000101 + (111111111 - 101101) - 111111111
= 11000101 + 11010010 - 11111111
= 11000101 + (11010010 + 1) - 111111111 - 1
= 11000101 + 11010011 - 100000000
= 110011000 - 100000000
= 10011000
১০। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করে গুণ করে দেখাও।
i) 18 × 6
ii) 32 \times 23
```

iii)  $21 \times 7$ 

iv)  $59 \times 18$ 

v) 118.2 × 46

```
vi) 180.50 × 65
vii) 192 × 22
viii) 111 × 101
সমাধানঃ
i) 18 × 6
18 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
18÷2=9; ভাগশেষ 0
9÷2=4; ভাগশেষ 1
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10010
\therefore (18)_{10} = (10010)_2
6 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 110
\therefore (6)<sub>10</sub> = (110)<sub>2</sub>
এখন, 10010 × 110 নির্ণয়ঃ
 10010
(×) 110
   00000
 10010x
10010xx
1101100
\therefore (18)<sub>10</sub> × (6)<sub>10</sub> = (1101100)<sub>2</sub>
```

#### ii) 32 × 23

#### 32 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

32÷2=16; ভাগশেষ 0

16÷2=8; ভাগশেষ 0

8÷2=4; ভাগশেষ 0

4÷2=2; ভাগশেষ 0

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100000

 $\therefore (32)_{10} = (100000)_2$ 

#### 23 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

23÷2=11; ভাগশেষ 1

11÷2=5; ভাগশেষ 1

5÷2=2; ভাগশেষ 1

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10111

 $\therefore (32)_{10} = (10111)_2$ 

#### এখন, 100000 × 10111 নির্ণয়ঃ

100000

#### (×) 10111

100000

100000x

100000xx

000000xxx

100000xxxx

1011100000

```
\therefore (32)<sub>10</sub> × (23)<sub>10</sub> = (1011100000)<sub>2</sub>
```

#### iii) 21 × 7

#### 21 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

21÷2=10; ভাগশেষ 1

10÷2=5; ভাগশেষ 0

5÷2=2; ভাগশেষ 1

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10101

$$\therefore (21)_{10} = (10101)_2$$

#### 7 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

7÷2=3; ভাগশেষ 1

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111

$$\therefore$$
 (7)<sub>10</sub> = (111)<sub>2</sub>

#### এখন, 10101 × 111 নির্ণয়ঃ

10101

(x) 111

10101

10101x

10101xx

10010011

$$\therefore (21)_{10} \times (7)_{10} = (10010011)_2$$

#### iv) 59 × 18

#### 59 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

```
59÷2=29; ভাগশেষ 1
29÷2=14; ভাগশেষ 1
14÷2=7; ভাগশেষ 0
7÷2=3; ভাগশেষ 1
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111011
\therefore (59)<sub>10</sub> = (111011)<sub>2</sub>
18 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
18÷2=9; ভাগশেষ 0
9÷2=4; ভাগশেষ 1
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10010
\therefore (18)_{10} = (10010)_2
এখন, 111011 × 10010 নির্ণয়ঃ
111011
(×) 10010
   000000
  111011x
 000000xx
 000000xxx
111011xxxx
10000100110
\therefore (59)_{10} \times (18)_{10} = (10000100110)_2
```

v) 118.2 × 46

# 118.2 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ ১ম অংশঃ 118÷2=59; ভাগশেষ 0 59÷2=29; ভাগশেষ 1 29÷2=14; ভাগশেষ 1 14÷2=7; ভাগশেষ 0 7÷2=3; ভাগশেষ 1 3÷2=1; ভাগশেষ 1 1÷2=0; ভাগশেষ 1 নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1110110 $\therefore (118)_{10} = (1110110)_2$ ২য় অংশঃ 0.2×2=0.4; পূর্ণসংখ্যা 0 0.4×2=0.8; পূর্ণসংখ্যা 0 0.8×2=1.6; পূর্ণসংখ্যা 1 0.6×2=1.2; পূর্ণসংখ্যা 1 0.2×2=0.4; পূর্ণসংখ্যা 0 0.4×2=0.8; পূর্ণসংখ্যা 0 0.8×2=1.6; পূর্ণসংখ্যা 1 0.6×2=1.2; পূর্ণসংখ্যা 1 উপর থেকে নিচে পূর্ণসংখ্যাগুলো সাজিয়ে পাই: 00110011... $\therefore (0.2)_{10} = (00110...)_2$ তাহলে, $(118.2)_{10} = (1110110.00110011...)_2$ 46 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ 46÷2=23; ভাগশেষ 0 23÷2=11; ভাগশেষ 1 11÷2=5; ভাগশেষ 1

```
5÷2=2; ভাগশেষ 1
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 101110
\therefore (46)_{10} = (101110)_2
এখন, 1110110.00110011... × 101110 নির্ণয়ঃ
1110110.00110011...
(×) 101110
   0000000.00000000...
   11101100.0110011...
 111011000.110011...
 1110110001.10011...
00000000000000...
111011000110.011...
1010100111101.00110011...
\therefore (118.2)<sub>10</sub> × (46)<sub>10</sub> = (1010100111101.00110...)<sub>2</sub>
vi) 180.50 × 65
180.50 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
১ম অংশঃ
180÷2=90; ভাগশেষ 0
90÷2=45; ভাগশেষ 0
45÷2=22; ভাগশেষ 1
22÷2=11; ভাগশেষ 0
11÷2=5; ভাগশেষ 1
5÷2=2; ভাগশেষ 1
2÷2=1; ভাগশেষ 0
```

```
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110100
\therefore (180)_{10} = (10110100)_2
২য় অংশঃ
0.5×2=1.0; পূর্ণসংখ্যা 1
\therefore (0.5)_{10} = (1)_2
তাহলে,
(180.5)_{10} = (10110100.1)_2
65 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
65÷2=32; ভাগশেষ 1
32÷2=16; ভাগশেষ 0
16÷2=8; ভাগশেষ 0
8÷2=4; ভাগশেষ 0
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1000001
\therefore (65)_{10} = (1000001)_2
এখন, 10110100.1 × 1000001 নির্ণয়ঃ
10110100.1
(×) 1000001
      10110100.1
    0.00000000.0
    0.000000000.0
   0.00000000000.0
   0.00000000000.0
 0.0000000000000.0
10110100100000.0
```

#### 10110111010100.1

$$\therefore (180.5)_{10} \times (65)_{10} = (10110111010100.1)_2$$

#### vii) 192 × 22

#### 192 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

192÷2=96; ভাগশেষ 0

96÷2=48; ভাগশেষ 0

48÷2=24; ভাগশেষ 0

24÷2=12; ভাগশেষ 0

12÷2=6; ভাগশেষ 0

6÷2=3; ভাগশেষ 0

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11000000

$$\therefore (192)_{10} = (11000000)_2$$

#### 22 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ

22÷2=11; ভাগশেষ 0

11÷2=5; ভাগশেষ 1

5÷2=2; ভাগশেষ 1

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110

$$\therefore (22)_{10} = (10110)_2$$

#### এখন, 11000000 × 10110 নির্ণয়ঃ

11000000

(×) 10110

00000000

11000000x

```
11000000xx
00000000xxx
11000000xxxx
1000010000000
\therefore (192)_{10} \times (22)_{10} = (1000010000000)_2
viii) 111 × 101
111 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
111÷2=55; ভাগশেষ 1
55÷2=27; ভাগশেষ 1
27÷2=13; ভাগশেষ 1
13÷2=6; ভাগশেষ 1
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1101111
\therefore (111)_{10} = (1101111)_2
101 কে বাইনারিতে রুপান্তরঃ
101÷2=50; ভাগশেষ 1
50÷2=25; ভাগশেষ 0
25÷2=12; ভাগশেষ 1
12÷2=6; ভাগশেষ 0
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100101
\therefore (101)_{10} = (1100101)_2
এখন, 1101111 × 1100101 নির্ণয়ঃ
```

```
1101111
(x) 1100101
      1101111
     000000x
    1101111xx
   0000000xxx
  0000000xxxx
 11011111xxxxx
11011111xxxxxx
10101111001011
\therefore (111)<sub>10</sub> × (101)<sub>10</sub> = (10101111001011)<sub>2</sub>
১১। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করে ভাগ করে দেখাও।
i) 16 \div 4
ii) 34 ÷ 17
iii) 15 ÷ 3
iv) 99 ÷ 99
v) 157 \div 46
vi) 180 ÷ 69
vii) 192 ÷ 22
viii) 111 ÷ 101
সমাধানঃ
i) 16 ÷ 4
16 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ
16÷2=8; ভাগশেষ 0
8÷2=4; ভাগশেষ 0
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
```

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10000 $\therefore (16)_{10} = (10000)_2$ 4 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ 4÷2=2; ভাগশেষ 0 2÷2=1; ভাগশেষ 0 1÷2=0; ভাগশেষ 1 নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100  $\therefore (4)_{10} = (100)_2$ এখন,  $(10000)_2 \div (100)_2$  নির্ণয়ঃ 100)10000(100 100 00 00 0 ∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (100)2 ii) 34 ÷ 17 34 কে বাইনারতে রূপান্তরঃ 34÷2=17; ভাগশেষ 0 17÷2=8; ভাগশেষ 1 8÷2=4; ভাগশেষ 0 4÷2=2; ভাগশেষ 0 2÷2=1; ভাগশেষ 0 1÷2=0; ভাগশেষ 1 নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100010  $\therefore (34)_{10} = (100010)_2$ 17 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ 17÷2=8; ভাগশেষ 1

8÷2=4; ভাগশেষ 0

```
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10001
\therefore (17)_{10} = (10001)_2
এখন, (100010)_2 ÷ (10001)_2 নির্ণয়ঃ
10001)100010(10
       10001
           0
∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (10)2
iii) 15 ÷ 3
15 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ
15÷2=7; ভাগশেষ 1
7÷2=3; ভাগশেষ 1
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1111
\therefore (15)_{10} = (1111)_2
3 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11
\therefore (3)<sub>10</sub> = (11)<sub>2</sub>
এখন, (1111)_2 \div (11)_2 নির্ণয়ঃ
11)1111(101
```

11

```
11
       11
        0
∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (101)2
iv) 99 ÷ 99
99 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ
99÷2=49; ভাগশেষ 1
49÷2=24; ভাগশেষ 1
24÷2=12; ভাগশেষ 0
12÷2=6; ভাগশেষ 0
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100011
\therefore (99)_{10} = (1100011)_2
এখন, (1100011)_2 \div (1100011)_2 নির্ণয়ঃ
1100011)1100011(1
        1100011
           0
∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (1)₂
v) 157 ÷ 46
```

#### 157 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ

157÷2=78; ভাগশেষ 1

78÷2=39; ভাগশেষ 0

39÷2=19; ভাগশেষ 1

19÷2=9; ভাগশেষ 1

```
9÷2=4; ভাগশেষ 1
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10011101
\therefore (157)_{10} = (10011101)_2
46 কে বাইনারতে রূপান্তরঃ
46÷2=23; ভাগশেষ 0
23÷2=11; ভাগশেষ 1
11÷2=5; ভাগশেষ 1
5÷2=2; ভাগশেষ 1
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 101110
\therefore (46)_{10} = (101110)_2
এখন, (10011101)<sub>2</sub> ÷ (101110)<sub>2</sub> নির্ণয়ঃ
101110)10011101(011.011
       101110
       1000001
        101110
         1001000
           101110
            110100
            101110
              .....চলবে
∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (11.011..)₂
vi) 180 ÷ 69
```

180 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ

180÷2=90; ভাগশেষ 0

```
90÷2=45; ভাগশেষ 0
45÷2=22; ভাগশেষ 1
22÷2=11; ভাগশেষ 0
11÷2=5; ভাগশেষ 1
5÷2=2; ভাগশেষ 1
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110100
\therefore (180)_{10} = (10110100)_2
69 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ
69÷2=34; ভাগশেষ 1
34÷2=17; ভাগশেষ 0
17÷2=8; ভাগশেষ 1
8÷2=4; ভাগশেষ 0
4÷2=2; ভাগশেষ 0
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1000101
\therefore (69)<sub>10</sub> = (1000101)<sub>2</sub>
এখন, (10110100)<sub>2</sub> ÷ (1000101)<sub>2</sub> নির্ণয়ঃ
1000101)10110100(10.10011...
         1000101
         1010100
         1000101
          1111000
          1000101
            1100110
            1000101
             .....চলবে
```

```
∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (10.10011...)2
vii) 192 ÷ 22
192 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ
192÷2=96; ভাগশেষ 0
96÷2=48; ভাগশেষ 0
48÷2=24; ভাগশেষ 0
24÷2=12; ভাগশেষ 0
12÷2=6; ভাগশেষ 0
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11000000
\therefore (192)_{10} = (11000000)_2
22 কে বাইনারতে রূপান্তরঃ
22÷2=11; ভাগশেষ 0
11÷2=5; ভাগশেষ 1
5÷2=2; ভাগশেষ 1
2÷2=1; ভাগশেষ 0
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110
\therefore (22)_{10} = (10110)_2
এখন, (11000000)<sub>2</sub> ÷ (10110)<sub>2</sub> নির্ণয়ঃ
10110)11000000(1000.10111...
      10110
       100000
        10110
         101000
```

10110

```
100100
           10110
        .....চলবে
∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (1000.10111...)₂
viii) 111 ÷ 101
111 কে বাইনারতে রূপান্তরঃ
111÷2=55; ভাগশেষ 1
55÷2=27; ভাগশেষ 1
27÷2=13; ভাগশেষ 1
13÷2=6; ভাগশেষ 1
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1101111
\therefore (111)_{10} = (1101111)_2
101 কে বাইনারতে রুপান্তরঃ
101÷2=50; ভাগশেষ 1
50÷2=25; ভাগশেষ 0
25÷2=12; ভাগশেষ 1
12÷2=6; ভাগশেষ 0
6÷2=3; ভাগশেষ 0
3÷2=1; ভাগশেষ 1
1÷2=0; ভাগশেষ 1
নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100101
\therefore (101)_{10} = (1100101)_2
এখন, (1101111)<sub>2</sub> ÷ (1100101)<sub>2</sub> নির্ণরঃ
1100101)1101111(1.00011...
        1100101
```

| 10100000<br>1100101          |  |
|------------------------------|--|
| 1110110<br>1100101           |  |
| <br>10001চলবে                |  |
| ∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (1.00011)₂ |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |
|                              |  |