Bài tập cơ bản 1:

* Cộng hai số nhị phân sau và điền vào kết quả:
  + **1101011 (số 1)**
  + **1011111 (số 2)**

**1101011 + 1011111 = 11001010**

**1 + 1 = 0 nhớ 1**

**1 + 1 + 1 = 1 nhớ 1**

**0 + 1 + 1 = 0 nhớ 1**

Bài tập cơ bản 2:

* Cộng hai số nhị phân sau và điền vào kết quả:
  + **1011101010111101 (số 1)**
  + **1110011011101111 (số 2)**

**1011101010111101 + 1110011011101111 = 11010000110101100**

**Bài tập 3 :**

* Trừ hai số nhị phân sau và điền vào kết quả:
  + **1101011 (số 1)**
  + **1011011 (số 2)**

**1101011 - 1011011 = 0010000**

**Bài tập 4 :**

* Trừ hai số nhị phân sau và điền vào kết quả:
  + 1101101101 (số 1)
  + 1010110111 (số 2)

= 10110110

**Bài tập 5:**

* Thực hiện phép tính nhị phân sau:
  + 1101101101 + 1010110111 - 1010011101

= 1110000111

**Bài tập 6:**

* Thực hiện phép tính nhị phân sau:
  + 1101101101 - 1010110111 + 10011101

= 101010011

**Bài tập 7:**

* A = 11011001
* B = 10110101

Kết quả của phép toán **AND** giữa **A và B** có bằng 10010001 không?

A **AND** B = 10010001 => bằng nhau

**Bài tập 8:**

* A = 10101011
* B = 11010100

Kết quả của phép toán **OR** giữa **A và B** có bằng 11111111 không?

A **OR** B = 11111111 => bằng nhau

**Bài tập 9:**

* A = 11011001
* B = 10110101
* C = 11110101

Kết quả của phép toán **A AND B OR C** có bằng 10011101 không?

A **AND** B = 100101001

AB **OR** C = 11110101 => không bằng nhau

**Bài tập 10:**

* A = 11011001
* B = 10110101
* C = 11110101
* D = 10110111

Kết quả của phép toán **A AND B OR C XOR D** là gì?

A **AND** B = 10010001

AB **OR** C = 11110101

ABC **XOR** D = 01000010