**- Trừ 2 số nhị phân 1101101101 và 1010110111:**

1 – 1 = 0

0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 1 = 1 ( Trả 1 thì 1 thành 0) và ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 0 = 0 ( Trả 1 thì 1 thành 0)

0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 1 = 1 ( Trả 1 thì 1 thành 0) và ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 0 = 0 ( Trả 1 thì 1 thành 0)

0 – 1 = 1 ( Mượn 1 để 0 thành 10)

0 – 0 = 0 ( Trả 1 thì 1 thành 0)

1 – 1 = 0

=> 1101101101 – 1010110111 = 10110110