* 1101101101 - 1010110111 + 10011101

1101101101

- 1010110111

10110110

* c1: 1−1 = 0
* c2: 0−1 → mượn từ c3 (c3=1 → c3→0, c2 becomes 2) ⇒ 2−1 = 1
* c3: (sau mượn) 0−1 → mượn từ c5 (chuỗi mượn: c5=1→0, c4:0→1, c3 becomes 2) ⇒ 2−1 = 1 c4: (sau mượn) 1−0 = 1? ← **chú ý**: đây là điểm hay gây nhầm. Theo trạng thái sau mượn từ c5, c4 trở thành 1, nên 1−0 = **1**
* c5: (sau cho mượn) 0−1 → mượn từ c6 ⇒ 2−1 = 1
* c6: (sau cho mượn) 0−0 = 0
* c7: 1−1 = 0
* c8: 1−0 = 1
* c9: 0−1 → mượn từ c10 ⇒ 2−1 = 1
* c10: (sau cho mượn) 0−1 → mượn từ c11 ⇒ 2−1 = 1
* c11 :(sau cho mượn) 0−0 = 0

10110110

+ 10011101

-----------

101010011