

- **Cột 1 (ngoài cùng bên phải):**  $1 - 1 = 0$
- **Cột 2:**  $0 - 1 \rightarrow$  không đủ, phải mượn 1 từ cột 3:
  - Cột 3 là 1  $\rightarrow$  sau khi cho mượn còn 0
  - Cột 2 trở thành  $2 - 1 = 12 - 1 = 12 - 1 = 1$
- **Cột 3 (sau khi đã cho mượn):**  $0 - 1 \rightarrow$  lại không đủ, phải mượn từ cột 4:
  - Cột 4 là 1  $\rightarrow$  sau khi cho mượn còn 0
  - Cột 3 trở thành  $2 - 1 = 12 - 1 = 12 - 1 = 1$
- **Cột 4 (sau khi cho mượn):**  $0 - 0 = 0$
- **Cột 5:**  $1 - 1 = 0$
- **Cột 6:**  $1 - 0 = 1$
- **Cột 7:**  $0 - 1 \rightarrow$  phải mượn từ cột 8:
  - Cột 8 là 1  $\rightarrow$  sau khi cho mượn còn 0
  - Cột 7 trở thành  $2 - 1 = 12 - 1 = 12 - 1 = 1$
- **Cột 8 (sau khi cho mượn):**  $0 - 0 = 0$
- **Cột 9:**  $1 - 0 = 1$
- **Cột 10 (trái nhất):**  $1 - 1 = 0$

### Bước 3: Ghi kết quả từng cột

```

1101101101
- 1010110111
-----
0010010100

```

### Bước 4: Kết quả cuối cùng

$1101101101_2 - 1010110111_2 = 1001010021101101101_2 - 1010110111_2 =$   
 $10010100_211011011012 - 10101101112 = 100101002$

✅ **Đáp án:**

Kết quả phép trừ là **10010100 (nhị phân)**

