**Phép toán AND giữa hai số nhị phân**

A = 11011001

B = 10110101

Câu hỏi: Kết quả của phép toán AND giữa A và B có bằng 10010001 không?

**Quy trình tính toán**

11011001 (A)

AND 10110101 (B)

10010001 (Kết quả)

Quy tắc phép AND:  
- 1 AND 1 = 1  
- 1 AND 0 = 0  
- 0 AND 1 = 0  
- 0 AND 0 = 0  
  
Thực hiện từng cột bit từ trái sang phải:  
- 1 AND 1 = 1  
- 1 AND 0 = 0  
- 0 AND 1 = 0  
- 1 AND 1 = 1  
- 1 AND 0 = 0  
- 0 AND 1 = 0  
- 0 AND 0 = 0  
- 1 AND 1 = 1  
  
Kết quả cuối cùng: 10010001