# Phép toán kết hợp: A AND B OR C XOR D

Đề bài:

A = 11011001

B = 10110101

C = 11110101

D = 10110111

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

11011001 (A)

AND 10110101 (B)

----------------

10010001 (Kết quả A AND B)

10010001 (A AND B)

OR 11110101 (C)

----------------

11110101 (Kết quả (A AND B) OR C)

11110101 ((A AND B) OR C)

XOR 10110111 (D)

----------------

01000010 (Kết quả cuối)

Thứ tự ưu tiên toán tử: AND → OR → XOR.  
  
Bước 1: Thực hiện phép toán A AND B.  
Bước 2: Lấy kết quả vừa tìm được thực hiện OR với C.  
Bước 3: Lấy kết quả vừa tìm được thực hiện XOR với D.