**Câu 2.1**

**Giải thích từng bước với n = 5:**

sum(5)

Tính 5 + sum(4)

sum(4)

Tính 4 + sum(3)

sum(3)

Tính 3 + sum(2)

sum(2)

Tính 2 + sum(1)

sum(1)

Tính 1 + sum(0)

sum(0)

Điều kiện dừng, trả về 0

Kết quả: sum(1) = 1 + 0 = 1, sum(2) = 2 + 1 = 3, sum(3) = 3 + 3 = 6, sum(4) = 4 + 6 = 10, sum(5) = 5 + 10 = 15