## Bài 1 (2 điểm)

Hãy liệt kê các trường hợp cần kiểm thử trong function test01

public class Test {

public void test01(int a, int b) {

String s = (a % b == 0) ? "a chia het cho b" : "a khong chia het cho b";

System.out.println(s);

}

}

1. **Trường hợp a chia hết cho b**: Trong trường hợp này, bạn có thể chọn a và b là hai số nguyên dương mà a chia hết cho b. Ví dụ, a = 4 và b = 2.
2. **Trường hợp a không chia hết cho b**: Trong trường hợp này, bạn có thể chọn a và b là hai số nguyên mà a không chia hết cho b. Ví dụ, a = 5 và b = 3.
3. **Trường hợp b = 0**: Đây là trường hợp đặc biệt mà bạn cần kiểm thử vì phép chia cho 0 không được định nghĩa trong toán học và có thể dẫn đến lỗi trong chương trình.
4. **Trường hợp a hoặc b là số âm**: Bạn cũng nên kiểm thử trường hợp này để xem hàm của bạn xử lý như thế nào khi đầu vào là số âm.
5. **Trường hợp a hoặc b là số lớn**: Đây là trường hợp kiểm thử hiệu năng, để xem hàm của bạn xử lý như thế nào khi đầu vào là số lớn.

## Bài 2 (2 điểm)

Hình bên dưới là phương pháp kiểm thử gì ?

## 

Phương pháp kiểm thử Bigbang (1 phương pháp kiểm thử tích hợp)