1. Nhập vào 1 số kiểm tra số đó là âm hay dương
2. Viết chương trình nhập vào 2 số nguyên a, b. In ra thông báo "a lớn hơn b" nếu

a>b, in ra thông báo "a nhỏ hơn b" nếu a<b, in ra thông báo "a bằng b" nếu a=b.(

1. Cho HTML sau:

<button onclick="start();">Start</button>

<button onclick="pause();">Pause</button>

<p>Số giây đã đếm được: <span id="demSpan">0</span></p>

- Hãy sử dụng interval để đếm số giây và hiện ra màn hình biết:

+ Cách để in giá trị ra màn hình sử dụng:

var spanElement = document.getElementById("demSpan");

spanElement.innerText = "kết quả";

4. Cho 1 HTML button: <button onclick="start();">Start</button>

- Hãy viết logic của function start() của button:

+ Sử dụng hàm prompt yêu cầu người dùng nhập vào 1 số nguyên N từ 1 -> 10

Nếu người dùng nhập vào số không hợp lệ, alert lỗi: Giá trị không hợp lệ!

Nếu giá trị hợp lệ, tính giá trị giai thừa của số N vừa nhập vào: VD: 3 giai thừa = 3 \* 2 \* 1 = 6

Sau khi tính toán alert: Giá trị của N! = kết quả

với N là giá trị số vừa nhập