1. Phân tích bài toán.

Một số n! được định nghĩa như sau: **n! = n\*(n-1)\*…\*3\*2\*1.**

Trường hợp đặc biệt ta quy ước**0! = 1 .**

1. Giải thích phương pháp áp dụng.

Đầu tiên ta tạo một input cho người dùng nhập vào giá trị của N cần tính ,một thẻ h2 để lưu giá trị gia thừa của N , một button khi người dùng click vào sẽ tính kết quả gia thừa của N rồi lưu vào h2.

Tạo một hàm factorialFn có giá trị chuyền vào là giá trị nhập ở input .

Khởi tạo biến fac giá trị bằng 1 trong factorialFn.

Cho vòng lặp chạy từ 1 đến n. Với mỗi giá trị của i thì ta gán fac = fac\*i.

Gán giá trị tính được trong hàm factorialFn vào thẻ h2.