1. Nhập 1 kí tự bất kì. Nhập đi nhập lại đến khi kí tự đấy đúng là số. Nếu không sẽ bắt nhập lại tới khi là số mới dừng.

Sau đó tính tổng từ S =1+2+3+..+n và alter ra kết quả

1. Cửa hàng của bạn nhận gửi bán sản phẩm cho một công ty khác và hưởng hoa hồng, với mức hoa hồng theo doanh số bán như sau:

* 5% nếu tổng doanh số nhỏ hơn hoặc bằng 100 triệu.
* 10% nếu tổng doanh số nhỏ hơn hoặc bằng 300 triệu.
* 20 % nếu tổng doanh số là lớn hơn 300 triệu.

Tính hoa hồng bạn sẽ nhận được dựa trên doanh số bán hàng và in ra alter.

3. 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

1. Cho 2 HTML button

<button onclick="showAnhDoAn(‘an’);">Ăn</button>

<button onclick="showAnhDoAn(‘uong’);">Uống</button>

Khi click vào button Ăn show ảnh đồ án và ngược lại

1. Cho đoạn HTML sau:

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

Hãy viết code logic cho function event(): Yêu cầu khi ấn vào button event thì sẽ bắt người dùng nhập vào 1 số nguyên dương. Và tính tích các số chắn từ 1-N. Sau khi tính thì tính ra vs thông báo: Sử dụng alter: Giá trị của S = kết quả

VD: Nhập vào 10 => Sẽ tính S = 2\*4\*6\*8\*10

Nhập vào 9 => Sẽ tính S= 2\*4\*6\*8