Bài 1: Viết trình Javascript có hàm tính chu vi hình chữ nhật bất kỳ

Bài 2: Viết chương trình Javascript sử dụng hộp thoại để nhập vào số a. Thực hiện kiểm tra số đó là chẵn hay lẻ

Bài 3: Viết chương trình yêu cầu người dùng nhập hai số x, y, sau đó tính: p=x*y, s=x+y, $q=s^2+p(s-x)*(p+y)$ và in kết quả.

Bài 4: Viết chương trình Javascript sử dụng hộp thoại để nhập vào số a. Thực hiện tính tích từ 1 đến chính số đó

Bài 5: Viết chương trình Javascript sử dụng hộp thoại để nhập vào 3 số Điểm Môn 1, Điểm Môn 2, Điểm Môn 3 của 1 SV. Tính điểm TB của 3 môn

1. Dựa vào ĐTB Xét khóa luận:

ĐTB >= 5: Được làm khóa luận, ĐTB < 5: Không được làm khóa luận

2. Dưa vào điểm ĐTB xét học lực của SV như sau:

Nếu ĐTB >=8 thì học lực giỏi

Nếu 6.5 <= ĐTB < 8 thì học lực khá

Nếu 5 <= ĐTB <6.5 thì học lực trung bình

Nếu ĐTB <5 học lực yếu

Bài 6: Viết chương trình Javascript in ra số Từ 1 đến 100

Bài 7: Viết chương trình để in các dấu sao theo dạng sau:
