THỰC HÀNH ỨNG DỤNG WEB - CHƯƠNG 4

Lưu ý: Tiếp tục sử dụng thư mục WebMSSV (đã tạo trong bài thực hành chương hai).

- Các tập tin .html lưu vào thư mục WebMSSV
- Các tập tin .css lưu vào thư mục CSS
- Các tập tin .js lưu vào thư mục JS
- Các tập tin hình ảnh (hình ảnh tùy ý) lưu vào thư mục Images
- Nội dung văn bản trong các bài tập nhập tùy ý.
- 1. Tạo trang HTML lưu với tên là js01.html, cho phép người dùng nhập vào tên và năm sinh, click vào nút Tính tuổi sẽ hiển thị tuổi.

Nhập vào tên bạn:	Thành	
Nhập vào năm sinh:	1980	

2. Tạo trang HTML lưu với tên là js02.html hiển thị phần giao diện và tập tin js02.js (lưu trong thư mục JS) chứa các mã lệnh JavaScript để giải phương trình bậc 2 như sau:

a =	1	
b =	4	
c =	1	
	Giải Xóa	

3. Tạo trang HTML có tên là js03.html thực hiện các phép tính số học như sau:

	CÁC PHÉP TÍN	н só нос
Số thứ 1	5	
Số thứ 2	4	
Chon phép toán	Céng Trừ Nhán Chia	
Thực hiện	1.25	

4. Tạo trang HTML có tên là js04.html, hiển thị chuỗi "HTML-JAVASCRIPT", chuỗi luôn chuyển động xoay vòng sang phải (sau mỗi khoảng thời gian là 1/10 giây một ký tự đầu được chuyển về cuối chuỗi).

5. Tạo trang HTML có tên là js05.html, viết mã JavaScript để in bảng cửu chương như sau:

$2 \times 2 = 4$	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10
$2 \times 3 = 6$	3 x 3 = 9	$4 \times 3 = 12$	5 x 3 = 15
$2 \times 4 = 8$	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	5 x 5 = 25
$2 \times 6 = 12$	3 x 6 = 18	$4 \times 6 = 24$	5 x 6 = 30
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	5 x 7 = 35
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	5 x 8 = 40
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	5 x 9 = 45
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	8 x 2 = 16	9 x 2 = 18
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	9 x 3 = 27
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	8 x 4 = 32	9 x 4 = 36
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	9 x 5 = 45
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	8 x 6 = 48	9 x 6 = 54
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	8 x 7 = 56	9 x 7 = 63
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	8 x 8 = 64	9 x 8 = 72
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$

6. Tạo trang HTML có tên là js06.html với giao diện và chức năng như sau:

Tên đăng nhập	
Mật khẩu	(3) - 1
Ngày sinh	(3) 1:
Giới tính	Nam ○ Nữ
Vấn đề bạn quan tâm	Kinh tê
Đăng ký	Kinh tế Thể thao Văn học nghệ thuật

- Nhập các thông tin, click nút Đăng ký, thông tin đã nhập hiển thị như hình bên dưới:

Tên đăng nhập	Thanh	
Mật khẩu	••••	
Ngày sinh	12/08/1990	
Giới tính	Nam Nam	Vữ
Vấn đề bạn quan tâm	Thể thao	▼
Đăng ký	Hủy	
Chào mừng Thanh Bạn là Nam Mật khẩu của bạn có 5 Bạn sinh ngày 12/08/1 Vấn đề bạn quan tâm l	990	

7. Tạo trang HTML có tên là js07.html có kiểm tra dữ liệu nhập với giao diện như sau:

	ĐĂNG KÝ MUA HÀNG
Họ:	
Tên:	
Email:	
Số Điện Thoại:	
Số Lượng Mua:	
Ngày Nhận Hàng:	dd/mm/yyyy
Thanh Toán:	Chuyển Khoản Trực Tiếp Khi Giao Hàng
Đăng Ký Mua	Xóa

- Tất cả các ô bắt buộc nhập
- Email, Số lượng mua, Ngày nhận hàng phải nhập đúng kiểu dữ liệu
- Thanh toán: bắt buộc phải được chọn
- Nếu nhập không đúng, sẽ hiển thị thông báo lỗi.
- 8. Tạo trang HTML có tên là js08.html, khi mới load hiển thị hộp thoại nhập tên như sau:



- Sau khi nhập tên và OK, tiếp tục hiển thị hộp thoại nhập năm sinh:

This page says		
Năm sinh:		
1990		
	Ok	Cancel

- Sau khi nhập xong, trang web sẽ hiển thị thông tin vừa nhập:

Chảo bạn : **Thanh** Tuổi của bạn là : **28**

9. Tạo trang HTML có tên là js09.html với giao diện như sau:



- Khi di chuyển chuột trên liên kết, xuất hiện hộp thoại sau:



- Click nút Click vào đây, xuất hiện hộp thoại sau:



- Click nút Gửi, xuất hiện hộp thoại sau:



- Nhập một chuỗi và nhất phím Enter hoặc Tab, xuất hiện hộp thoại sau:

XỬ LÝ SỰ KIỆN	This page says	:
Click vào đây Gửi	Bạn đã thay đổi chuỗi nhập	
hello		
Click vào liên kết		OK

10. Tạo trang HTML có tên là js10.html, cho phép người dùng nhập vào số phần tử, sau đó khởi tạo và hiển thị ngẫu nhiên một mảng các số nguyên nhỏ hơn 50 với số phần tử đã nhập, sắp xếp và hiển thị mảng trên theo thứ tự tăng đần, giảm đần.

Tạo màng	Sắp	κếρ	mài	ng tà	ing	Sắ	o xếp	mà	ng g	iàm
Màng ban đ	ầu: 5	21	2	3 1	5 1	3 7	10	5	19	8
Mang tăng	dần: 5	5	7	8	10	13	15	19	21	23
Mang giam	dần: 2	3	21	19	15	13	10	8	7	5 5

11. Tạo trang HTML có tên là js11.html với giao diện và chức năng như sau:

T	HAY THẾ CHUỖI
Chuỗi ban đầu:	ABCD EFGH AB EF GH XYZ
Chuỗi bị thay thế:	AB
Chuỗi thay thế:	123
	Thực hiện

- Sau khi click nút Thực hiện:



12. Tạo trang HTML có tên là js12.html với giao diện và chức năng như sau:



- Nút Đảo chuỗi, cho phép đảo các từ trong chuỗi:

	XỬ LÝ CHUỖI
Chuỗi ban đầu:	chuỗi lý xử tập Bài
	Đảo chuỗi Chuẩn hóa chuỗi

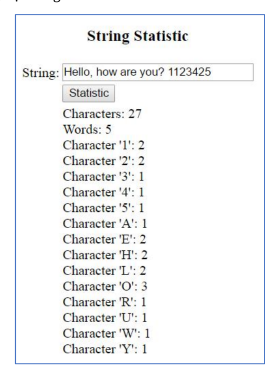
- Nút Chuẩn hóa chuỗi: Xóa các khoảng trắng thừa đầu, cuối và giữa chuỗi, hoa các ký tự đầu từ. Ví dụ:

XỬ LÝ CHUỐI		
ai tậ	P xử lý cHuỗi	
chuỗi	Chuẩn hóa chuỗi	
	COLV 37185	pài tậP xử lý cHuỗi chuỗi Chuẩn hóa chuỗi

- Sau khi click nút Chuẩn hóa chuỗi:

Xử LÝ (CHUÕI	
Bài Tập Xử Lý Chuỗi		
Đào chuỗi	Chuẩn hóa chuỗi	
	Bài Tập Xử I	XỬ LÝ CHUỖI Bài Tập Xử Lý Chuỗi Đào chuỗi Chuẩn hóa chuỗi

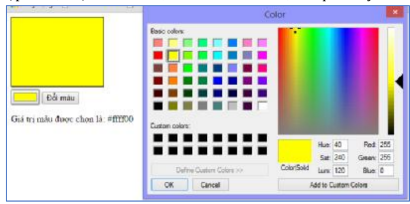
13. Tạo trang HTML có tên là js13.html, cho phép thống kê số từ, số ký tự (chữ và số) và số lần xuất hiện mỗi ký tự trong chuỗi như sau:



14. Tạo trang HTML có tên là js14.html với giao diện và chức năng như sau:



- Click vào hộp màu, chọn màu khác, click nút Đổi màu, kết quả thay đổi như sau:



15. Tạo trang HTML có tên là js15.html với giao diện và chức năng như sau:



- Click nút Thực hiện có thể để cập nhật chuỗi, màu chữ, màu nền
- 16. Tạo trang HTML có tên là js16.html với giao diện và chức năng như sau:



Yêu cầu:

- Trang web hiển thị như hình trên.
- Click vào tùy chọn Mặc định chuyển về định dạng mặc định:



17. Tạo trang HTML có tên là js17.html với giao diện như sau:



- Khi di chuyển con trỏ chuột lên phạm vi hình, hình sẽ được thay đổi, khi con trỏ chuột ra khỏi phạm vi hình, trở về giao diện ban đầu:



18. Tạo trang HTML có tên là js18.html cho phép thay đổi kích thước của ảnh như sau:



19. Tạo trang HTML có tên là js19.html, sử dụng JS vẽ trên phần tử <canvas> như hình sau:

