

KỸ THUẬT XỬ LÝ CHUỖI

STT	Hàm	Chức năng
1	strlen()	Lấy chiều dài của chuỗi (tổng số ký tự có trong chuỗi)
2	mb_strlen()	Lấy chiều dài của chuỗi UTF-8
3	str_word_count()	Đếm số từ có trong chuỗi
4	strtoupper(\$str)	Chuyển đổi chữ thường thành chữ HOA
5	strtolower(\$str)	Chuyển đổi chữ HOA thành chữ thường
6	ucfirst(\$str)	Chuyển đổi ký tự đầu tiên đầu tiên trong chuỗi thành chữ hoa
7	lcfirst(\$str)	Chuyển đổi ký tự đầu tiên đầu tiên trong chuỗi thành chữ thường
8	ucwords(\$str)	Chuyển đổi tất cả các ký tự đầu tiên của các từ trong một chuỗi thành chữ in hoa
9	strpos()	Tìm kiếm chỉ số xuất hiện đầu tiên của một từ nào đó trong chuỗi
10	stripos()	Tìm kiếm chỉ số xuất hiện cuối cùng của một từ nào đó trong chuỗi
11	strrev()	Đảo ngược một chuỗi
12	substr()	Trích xuất nội dung nào đó trong chuỗi
13	ltrim(\$str, \$params)	Xóa các ký nằm bên trái của một chuỗi nào đó
14	rtrim(\$str, \$params)	Xóa các ký nằm bên phải của một chuỗi nào đó
15	trim(\$str, \$params)	Xóa các ký nằm bên phải và bên trái của một chuỗi nào đó
16	implode (\$str, \$array)	Chuyển các giá trị của mảng \$array thành một chuỗi bao gồm các phần tử cách nhau bởi ký tự \$str
17	explode (\$delimiter, \$str)	Chuyển một chuỗi thành một mảng. Tách chuỗi dựa vào \$delimiter, mỗi đoàn tách ra sẽ thành một phần tử của mảng mới
18	str_repeat(\$str,n)	Lặp lại chuỗi \$str với số lần lặp là n
19	chr()	Trả về ký tự tương ứng với mã ASCII được truyền vào
20	ord()	Trả về giá trị ASCII của ký tự đầu tiên trong chuỗi
21	parse_str()	Chuyển các nội dung truy vấn vào các biến hoặc mảng
22	parse_url()	Truy xuất các thành phần protocol, domain name, path, .. của một URL nào đó
23	strcmp(\$str1, \$str2)	So sánh hai chuỗi \$str1 và \$str2 với nhau
24	substr_compare (\$str1, \$str2, \$start, \$length)	Lấy \$length phần tử từ vị trí \$start trong chuỗi \$str1 say đó so sánh với chuỗi \$str2
25	str_pad (\$str, \$length, \$padString, \$padType)	Tăng độ dài của chuỗi \$str thành \$length với các ký tự mới được thêm vào là \$pad_string (với cơ chế thêm là \$padType)

26	<code>str_shuffle()</code>	Sắp xếp ngẫu nhiên thứ tự các ký tự trong chuỗi
27	<code>str_replace</code> (<code>\$find</code> , <code>\$replace</code> , <code>\$string</code>)	Tìm kiếm và thay thế giá trị <code>\$find</code> trong chuỗi <code>\$string</code> bằng giá trị <code>\$replace</code>
28	<code>substr_count</code> (<code>\$string</code> , <code>\$substring</code> , <code>\$start</code> , <code>\$length</code>)	Lấy <code>\$length</code> phần tử từ vị trí <code>\$start</code> trong chuỗi <code>\$str</code> và thống kê số lần xuất hiện của <code>\$substring</code> trong chuỗi vừa lấy trên
29	<code>str_split(\$str, \$length)</code>	Cắt chuỗi thành từng phần tử trong mảng, mỗi phần tử có độ dài là <code>\$length</code> ký tự
30	<code>addslashes(\$str)</code>	Thêm ký tự <code>\</code> vào trước các ký tự: nháy đơn (<code>'</code>), nháy đôi (<code>"</code>), gạch chéo (<code>\</code>) và <code>NULL</code>
31	<code>addslashes(\$str, \$character)</code>	Thêm ký tự <code>\</code> vào trước ký tự <code>\$character</code>
32	<code>stripslashes (\$str, \$character)</code>	Hiển thị chuỗi không có các ký tự gạch chéo được tạo bởi hàm <code>addslashes</code>
33	<code>stripslashes (\$str, \$character)</code>	Hiển thị chuỗi không có các ký tự gạch chéo được tạo bởi hàm <code>addslashes</code>
34	<code>htmlspecialchars (\$str)</code>	Chuyển đổi các ký tự được quy định trước <code>& " ' < ></code> sang giá trị HTML entities
35	<code>htmlspecialchars_decode (\$str)</code>	Chuyển đổi các giá trị HTML entities được gọi bởi hàm <code>htmlspecialchars (\$str)</code> về giá trị ban đầu
36	<code>htmlentities(\$str)</code>	Chuyển đổi các ký tự sang giá trị HTML entities
37	<code>html_entity_decode(\$str)</code>	Chuyển đổi các giá trị HTML entities được gọi bởi hàm <code>htmlentities(\$str)</code> về giá trị ban đầu
38	<code>get_html_translation_table()</code>	Xem danh sách các giá trị HTML entities
39	<code>strip_tags()</code>	Loại bỏ các thẻ HTML