

Tạo chữ chạy (Marquee) trong HTML

Chắc bạn không xa lạ với hiệu ứng dòng chữ chạy. Dòng chữ chạy xuất hiện rất nhiều trong đời sống, ví dụ như trong chương trình thời sự, trên các biển quảng cáo, ... Dòng chữ chạy trên web cũng như vậy. Một dòng chữ chạy trong HTML là một phần cuốn văn bản được hiển thị dọc theo chiều ngang hay dọc theo chiều dọc trang của bạn phụ thuộc vào các thiết lập. Nó được tạo ra bằng cách sử dụng thẻ <marquees>.

Ghi chú: Thẻ <marquee> này có thể không được hỗ trợ bởi khá nhiều trình duyệt vì thế chúng tôi đề nghị bạn không nên tin tưởng vào thẻ này. Thay vào đó, bạn có thể sử dụng JavaScript và CSS để tạo ra các hiệu ứng như trên.

Cú pháp của thẻ marquee trong HTML

Cú pháp đơn giản để sử dụng thẻ <marquee> như sau:

```
<marquee tên-thuộc-tính="giá-trị-thuộc-tính"... các-thuộc-tính-khác> một hoặc nhiều dòng text hoặc hình ảnh </marquee>
```

Các thuộc tính của thẻ <marquee> trong HTML

Bảng dưới đây liệt kê các thuộc tính quan trọng có thể được sử dụng với thẻ <marquee>.

Thuộc tính	Miêu tả
width	Xác định độ rộng của dòng chạy. Giá trị có thể là 10 hoặc 20% ...
height	Xác định chiều cao của dòng chạy. Giá trị có thể là 10 hoặc 20% ...
direction	Xác định chiều hướng mà marquee sẽ được cuốn. Giá trị có thể là <i>up</i> , <i>down</i> , <i>left</i> , hoặc <i>right</i> .
behavior	Xác định kiểu cuốn của dòng chạy. Giá trị có thể là <i>scroll</i> , <i>slide</i> và <i>alternate</i> .
scrolldelay	Xác định khoảng thời gian dừng lại khi xong một lần cuốn. Giá trị có thể là 10....

scrollamount	Xác định tốc độ của dòng chạy. Giá trị có thể là 10....
loop	Xác định khoảng thời gian của vòng lặp. Giá trị mặc định là <i>INFINITE</i> , nghĩa là các marquee lặp đi lặp lại vô hạn.
bgcolor	Xác định màu nền, sử dụng tên màu hoặc giá trị thập lục phân của màu.
hspace	Xác định khoảng cách chiều ngang của dòng chạy. Giá trị có thể là 10 hoặc 20% ...
vspace	Xác định khoảng cách dọc của dòng chạy. Giá trị có thể là 10 hoặc 20% ...

Dưới đây là một số ví dụ tập trung vào cách sử dụng thẻ **marquee** trong HTML.

Ví dụ - 1

```
<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Vi du the marquee trong HTML</title>  
</head> <body> <marquee>Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su dung the  
marquee.</marquee> </body> </html>
```

Nó sẽ tạo ra kết quả là:

Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su dung the marquee.

Ví dụ - 2

```
<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Vi du the marquee trong HTML</title>  
</head> <body> <marquee width="50%">Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su dung  
the marquee (width=50%)</marquee> </body> </html>
```

Đoạn mã trên tạo kết quả sau:

Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su dung the marquee (width=

Ví dụ - 3

```
<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Vi du the marquee trong HTML</title>
</head> <body> <marquee direction="right">Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su
dung the marquee (direction="right")</marquee> </body> </html>
```

Kết quả là:

Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su dung the marquee (direction

Ví dụ - 4

```
<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Vi du the marquee trong HTML</title>
</head> <body> <marquee direction="up">Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su
dung the marquee (direction="up")</marquee> </body> </html>
```

Dưới đây là kết quả khi chạy đoạn code trên:

Hoc HTML tai VietJack - Vi du cach su dung the marquee (directio