

La manipulation des feuilles de style CSS

Est-il nécessaire de rappeler l'importance des feuilles de style dans le code des pages web ? Avec jQuery, la modification dynamique des propriétés de style se révèle facile à mettre en place.

`css(propriété)` Permet d'accéder à une propriété de style du premier élément trouvé.

```
$("#p").css("color");
```

`css(propriété,valeur)` Modifie la propriété de style d'un élément déterminé.

```
$("#p").css("color", "red");
```

`css({propriété CSS})` Modifie les propriétés de style d'un élément déterminé en utilisant la notation CSS clé/valeur.

```
$("#p").css({color: "red",  
"background-color": "blue"})
```

Exemple

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="fr">  
<head>  
<title>jQuery</title>  
<meta charset="UTF-8">  
<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.11.0.min.js"></script>  
<script>  
$(document).ready(function(){  
  $("h1").mouseover(function () {  
    $(this).css({"background-color" : "rgb(195,215,235)", 'font-  
style": "italic", 'cursor' : 'pointer'});  
  });  
  $("h1").mouseout(function () {  
    $(this).css({"background-color" : '', "font-style" : "", 'cursor' : ""});  
  });  
});  
</script>  
<style type="text/css">  
h1 { font: Arial sans-serif;}  
</style>  
</head>  
<body>  
<h1>Survolez ce texte avec la souris.</h1>  
</body>  
</html>
```



Citons encore les méthodes :

<code>height()</code>	Renvoie la hauteur exprimée en pixels d'un élément.
<code>height(valeur)</code>	Assigne à l'élément une hauteur fournie en argument.
<code>width()</code>	Renvoie la largeur d'un élément exprimée en pixels.
<code>width(valeur)</code>	Assigne à l'élément une largeur fournie en argument.