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).cs({"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 :

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