

JavaScript Forms

JavaScript Forms

JavaScript Example

```
function validateForm() {  
  var x = document.forms["myForm"]["fname"].value;  
  if (x == null || x == "") {  
    alert("Name must be filled out");  
    return false;  
  }  
}
```

HTML

```
<form name="myForm" action="demo_form.asp" onsubmit="return  
validateForm()" method="post">  
Name: <input type="text" name="fname">  
<input type="submit" value="Submit">  
</form>
```

JS

JavaScript көптеген шляпалар киеді.

Сіз арнайы әсерлер жасау үшін JavaScript пайдалануға болады.

Сіз оның шешім қабылдау мүмкіндіктерін пайдалану арқылы өзіңіздің

HTML беттер « ақылды » жасау үшін JavaScript пайдалануға болады.

Ал сіз HTML нысандарын жақсарту үшін JavaScript пайдалануға болады.

Бұл соңғы қосымша ерекше маңызға ие .

*Киюге болады JavaScript барлық шляпалар ,
оның нысаны өңдеу ерекшеліктері ең ұмтылды және
пайдаланылатын бірі болып табылады.*

HTML нысаны валидация бір JavaScript арқылы жүзеге асырылуы мүмкін.

нысаны далалық (FName) бос болса, бұл функция хабарлама ескертіп, берілуіне нысанын болдырмау үшін, жалған қайтарады:

```
function validateForm() {  
    var x =  
    document.forms["myForm"]["fname"].value;  
    if (x == null || x == "") {  
        alert("Name must be filled out");  
        return false;  
    }  
}
```

Кез келген меншік `form.elements` пайдаланып ұқсас түрде нысаны элементі нысанын алуға болады.

```
<body>
  <form name="my">
    <input name="one" value="1">
    <input name="two" value="2">
  </form>
  <script>
    var form = document.forms.my; // можно
document.forms[0]
    var elem = form.elements.one; // можно
form.elements[0]
    alert( elem.value ); // 1
  </script>
</body>
```

Нысаны элементі < FORM> анықталады , оның ішінде басқару элементтерін орналасқан .

Сондай-ақ, HTML үшін ортақ осы мынадай болуы мүмкін < FORM> атрибуттарын.

Action - Міндетті атрибуты URI өңдегіші нысандарын қамтитын

Method - Маңызы (әдепкі) GET қабылдайды атрибуты немесе POST

Enctype - депкі бағдарлама / X- WWW - нысаны - urlencoded (әрқашан GET әдісі үшін) , бірақ ол әдетте көп / нысаны - деректерді пайдаланылады

Accept-файлдарды жүктеу үшін MIME - түрлерінің тізбесі;

Name- Сіздің атыңыз

Onsubmit- (Сценарийлер үшін) обработчик « жіберді нысаны »

Onreset- (Сондай-ақ, сценарийлер үшін) обработчик « тазартылған нысаны » ;

Қабылдаған: Қожамжарова. Д
Орындаған: Жарылқасын Н