

ИНСТРУКЦИЯ INCLUDE ЖӘНЕ REQUIRE



`include()`

`require()`

- Require және include инструкциялары бағдарлама мәтінін бірнеше файлға бөлу мүмкіндігін және көптеген пайдалы мүмкіндіктер береді. Яғни, include инструкциясы PHP-скрипттер тілінде сіздің бағдарлама кодыңызға басқа сценариялар қосуға мүмкіндік береді. Require форматы осындай:
- Әлеуметтік батырмаларды оқып басыңыз немесе сайтты қолдаңыз.
- `require файл_аты;`



- Бағдарламаны іске қосқанда тегін сайт жасау кезінде интерпретатор require инструкциясын файл_аты файл құрылымына ауыстырады.

```
< ?php
```

```
    $var1= 'жол';
```

```
    $var2= 'жол';
```

```
? >
```

drugoi.php файлын қосатын басқа файл жасап, оны test.php drugoi.php деп атайық:

```
< ?php
```

```
    // drugoi.php файлы сол директорияда орналасады деп  
    болжанады,
```

```
    // сценарийдің өзі де, сондықтан файлға бару жолын  
    көрсетпейміз
```

```
    require 'drugoi.php';
```

```
    echo "$var1 = $var1 <br>
```

```
        /$var2 = $var2"
```



- Файлды функцияның ішінде қосқан кезде, қосылатын файлдағы барлық код осы функцияның ішінде анықталған код сияқты болады. Себебі, кодта көрінудің локалды облысы болады. Онда:

```
< ?php
```

```
    // код drugoi.php файл ішінде
```

```
    $var1= 'жол';
```

```
    $var2= 'жол';
```

функцияны test.php-ге қосайық:

```
function foo(){
```

```
    //var1-ді global $var1 глобалды ауыспалы деп жариялады;
```

```
require "drugoi.php";
```

```
echo " Функцияның ішінде: $var1 $var2";
```

```
    }
```

```
foo();
```

```
echo "<br>
```

```
Глобалды облыста: $var1";
```

```
? >
```



- `include` форматы сайт жасау кезінде осындай:

`include` файл_аты;

Үлкен сценарийлер бір ондық файлдардан тұрмайды және де `require` мен `include` инструкцияларының бірнеше рет қолданылуы қосылады. Сайт жасау кезінде бір файлдың бірнеше рет іске қосылу мүмкіндігі бар жағдай туады. Ондай жағдайды болдырмау үшін `require_once` және `include_once` инструкцияларын қолданыңыз.



- Осындай конструкциялардың жазылу форматы дәл сондай: `require_once` файл_аты; `include_once` файл_аты;
- Берілген функциялардың тәжірибелік қолданылуын қараңыз:
 - `<?phpinclude_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]."/set/set1.html");?>`
 - `<title>PHP-да айнымалы типінің анықтамасы.</title>`
 - `<link rel="stylesheet" href="../../stylesheet/sas5.css" type="text/css">`
 - `<?phpinclude_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]."/set/keo1.html");?>`
 - `<?phpinclude_once($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]."/set/sij1.html");?>`



- Осы функциялардың қандай пайдалы және керек екенін қараңыз. Сіз PHP тілінде HTML кодында орналасқан төрт сыртқы файл белгілермен және бірдей бес кішкене ғана скриптер жолдарын көріп тұрсыз.
- Енді өз сайтыңыздың беттерін қалай артық көруге болатынын салыстыра аласыз. Жай ғана HTML белгілер кодында ма, әлде `require_once` `include_once` функциялары арқылы ма? Дегенмен мұнда ештенені де салыстырудың қажеті жоқ. Осы кішкене ғана жолдарға қандай көлемді мәліметтерді сыйдыруға болатынын көруге болады. Жауабы түсінікті және айқын. Яғни сізге сайт жасау кезінде уақыт үнемдеу үшін әрдайым `require` және `include` немесе `require_once` `include_once` функциялары көмектеседі.



BlogGood.ru

```
<html>
<head>
<title> Операторы Include и Require на BlogGood.ru</title>
</head>
<body>
```

```
<a href="index.php">Главная</a>
<a href="avtor.php">Автор</a>
<a href="kontakty.php">Контакты</a>
```

Куча текста.....

```
<br>Все права защищены © 2012-2014.
<a href="http://bloggood.ru/">BlogGood.ru</a>
</body>
</html>
```







menu.php

cop.php



ый диск (X:) ▸ home ▸ minisite.local ▸ www

Поиск: www

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
 footer.php	29.03.2015 21:12	Файл "PHP"	1 КБ
 header.php	29.03.2015 21:20	Файл "PHP"	1 КБ
 index.php	29.03.2015 21:22	Файл "PHP"	1 КБ
 newpage1.php	29.03.2015 21:18	Файл "PHP"	1 КБ
 newpage2.php	29.03.2015 21:18	Файл "PHP"	1 КБ
 newpage3.php	29.03.2015 21:18	Файл "PHP"	1 КБ

САҚТАЛУ МЫСАЛЫ





Назарлаңызға рахмет!

