

```
1 <div id="footer">
2 <div >
3 <jdoc:include type="module
4 </div>
5 <?php include (dirname(__F
6 </div>
7 </div>
```

Оформление листинга
программного кода
в статье Joomla

Вы наверняка встречали уже на других сайтах и форумах красивое оформление вставки в статью листинга программного кода с нумерацией строк, с подсветкой разными цветами команд, операндов и комментированных строк. Сегодня мы познакомимся как это сделать у себя на сайте. Осуществление данной задачи совсем не вызывает трудностей и Вы сможете осуществить её у себя на сайте минут за 5-10 после прочтения этой статьи.

Существует стандартный метод оформления листинга программного скрипта, но выглядит он извините за выражение слишком убого. Стандартный вариант реализуется тегом `<code>`. Листинг программного кода, который необходимо оформить обрамляется в начале тегом `<code>` и в конце закрывающим тегом `</code>` Выглядит это следующим образом:

```
<div id="footer">
<div >
<jdoc:include type="modules" name="banner" />
</div>
<?php include (dirname(__FILE__).DS.'/footer.php');?>
</div>
</div>
```

Согласитесь - НЕ ВАРИАНТ.

Теперь знакомимся вот с таким вариантом оформления программного кода:

```
<div id="footer">
```

```
<div >
<jdoc:include type="modules" name="banner" />
</div>
<?php include (dirname(__FILE__).DS.'/footer.php');?>
</div>
</div>
```

Впечатляет?

Данный стиль оформления реализован при помощи замечательного и бесплатного **плагина**

для Joomla

и называется он

[Easy Syntax Highlighter](#)

. Устанавливается как и любой

плагин

через административную панель Joomla - меню

Расширения (Extensions)

-

Установка и Удаление (Install/Uninstall)

. После установки заходим в меню

Расширения (Extensions)

-

Плагины (Plugin Manager)

и включаем его. Теперь, когда нам нужно будет выделить при помощи

Easy Syntax Highlighter

отрывок программного кода, нужно будет этот отрывок обрмить в начале тегом

```
<pre class="brush: js">
```

и в завершении тегом

```
</pre>
```

.

Плагин способен автоматически распознавать очень много языков программирования: **Actionscript 3, Bash, C++, C#, CSS, Delphi, Diff, Groovy, Java, JavaFX, Javascript, Perl, PHP, Plain Text, Powershell, Python, Ruby, Scala, SQL, VB и XML**

. В настройках плагина Вы можете настроить синтаксис каких языков следует подсвечивать или указать стиль CSS отображения. Всего Вам доброго!

//