

Программа делает из обычной страницы -
html-страницу.

Ставит теги <p>


```
<DIV CLASS=&quot;block_2&quot;>
```

```
</DIV CLASS=&quot;block_2&quot;>
```

Благодаря тегам текст на странице приобретает структурированный вид.

Так же этот скрипт обезвреживает теги на исходной странице.

```
<?php    $flag1 = 0;
$flag2 = 0;
$tab_num_str = 0; //количество табуляторов
$gap_num_str = 0; //количество пробелов

$leks01 = &quot;<DIV CLASS=&quot;block_2&quot;>rn&quot;;
$leks02 = &quot;rn</DIV CLASS=&quot;block_2&quot;>&quot;;

//-----
// откроем файл для вывода ошибок
$filename = &quot;error.txt&quot;;
if(!($errorFile = fopen($filename, &quot;w&quot;))) {          print(&quot;'$filename' could not be
createdn&quot;);
    exit;    }
//-----
// откроем файл для вывода
$filename = &quot;fileOut.txt&quot;;
if(!($fileOut = fopen($filename, &quot;w&quot;))) {          fputs($errorFile, &quot;'$filename'
could not be createdn&quot; );
    exit;    }
//-----
// откроем файл для чтения
$filename = &quot;data.txt&quot;;
if(!($myFile = fopen($filename, &quot;r&quot;))) {          fputs($errorFile, &quot;'$filename' could
not be openedn&quot; );
    exit;    }
//-----          fputs($fileOut, &quot;rn<hr><code>&quot;);

//считаем построчно из файла data.txt в файл fileOut.txt
while(!feof($myFile)){ //читаем строку из файла
    $myLine = fgets($myFile, 255);          //если строка пустая ставим тег <p>
    if(strlen($myLine) < 3){          fputs($fileOut, &quot;<p>$myLine&quot;);
        $flag1 = 1;
        continue;    }

//определим сколько всего табуляторов в строке.
$tab_num_temp = substr_count($myLine,&quot;t&quot;);
```

Конвертируем txt в html (Project 12)

Автор: А.Волос - Обновлено 05.05.2011 07:41

```
//fputs($fileOut, &quot;rn*****$stab_num_temp&quot;);

//если табуляторы в строке ЕСТЬ-----
if($stab_num_temp > 0){

    $arrayTemp = array();//объявим массив
    $arrayTemp = explode(&quot;t&quot;;, $myLine);//превратим строку в массив

    //найдем длину массива и в цикле считаем элементы,
    //пока не появится не пустой элемент.
    //так мы сосчитаем количество табуляторов в начале строки!
    // определим длину массива
    $dlMass = count($arrayTemp);          $k = 0;
    for($i = 0;$i < $dlMass; $i++){      $char_temp = $arrayTemp[$i];
        if($char_temp == &quot;&quot;){          $k++;          }
        else{                            //fputs($fileOut, &quot;-&k-&quot;);
            //$k = 0;
            break;          }          }

    //сейчас в $k - количество табуляторов в начале строки!
    $stab_num_temp = $k;

    if($stab_num_temp == $stab_num_str){    if($flag1 == 0){          //fputs($fileOut,
&quot;rn<br>&quot;);
        fputs($fileOut, &quot;<br>&quot;);          }
        $flag1 = 0;          }

    $temp = $stab_num_temp - $stab_num_str;
    if($temp < 0) $temp = -$temp;

    if($stab_num_temp > $stab_num_str){    for($i = 0; $i < $temp; $i++)
fputs($fileOut, $leks01);//на 2 символа вправо

    }
    else{    if($stab_num_temp != $stab_num_str){    for($i = 0; $i < $temp; $i++)
fputs($fileOut, $leks02);//на 2 символа влево

    }
    }
    $stab_num_str = $stab_num_temp;    }
    else{//табуляторов в строке НЕТ-----          $mas_String =
array();

    $n = 0;
    //превратим строку в массив
```

```
$mas_String = str_split($myLine);

// определим длину массива
$indexLimit = count($mas_String);

//определим число пробелов в начале строки
for($i = 0;$i < $indexLimit; $i++){      $char_temp = $mas_String[$i];
  if($char_temp == &quot; &quot;){      $n++;      }
  else{      //fputs($fileOut, &quot;-$n-&quot;);
    //$n = 0;
    break;      }      }

//сейчас в $n количество пробелов в начале строки.
$gap_num_temp = $n;
$n = 0;

  if($gap_num_temp < 2) $gap_num_temp = 0;      //если колич пробелов в
текущей и предыдущей строке одинаково, то <br>
  if($gap_num_temp == $gap_num_str){      if($flag1 == 0){      //fputs($fileOut,
&quot;rn<br>&quot;);
    fputs($fileOut, &quot;<br>&quot;);      }
    $flag1 = 0;      }

  $temp = $gap_num_temp - $gap_num_str;
  if($temp < 0) $temp = -$temp;
  $temp = (int)($temp / 2);

  if($temp < 1 && $temp > 0) {      $temp = 0;      }

  if($gap_num_temp > $gap_num_str){      for($i = 0; $i < $temp; $i++)
fputs($fileOut, $leks01);//на 2 символа вправо
}
else{      if($gap_num_temp != $gap_num_str){      for($i = 0; $i < $temp; $i++)
  fputs($fileOut, $leks02);//на 2 символа влево
}
}
}

$gap_num_str = $gap_num_temp;      }

$myNewLine = htmlspecialchars($myLine);//обезвредим теги
fputs($fileOut, &quot;$myNewLine&quot;);

} //end while
```

Конвертируем txt в html (Project 12)

Автор: А.Волос - Обновлено 05.05.2011 07:41

```
fputs($fileOut, &quot;rn</code><hr>&quot;);
```

```
// закроем файлы  
fclose($myFile);  
fclose($fileOut);  
fclose($Errorfile); ?>
```

[Вверх](#)