**Урок 17. Тема: Оживляем статичную верстку ч. 2**

**1. Необходимо организовать передачу следующего содержимого “Это первая строка” из буфера в переменную при помощи функции ob\_get\_contents() и в дальнейшем осуществить вывод этой переменной, помните, что любой пользовательский буфер начинается с вызова функции ob\_start() и должен заканчиваться к примеру ob\_end\_clean()**

<?php

// запускаем буфер

ob\_start();

echo "Это первая строка";

// сохраняем содержимое буфера в переменную

$firstLine = ob\_get\_contents();

// очищаем и отключаем буфер

ob\_end\_clean();

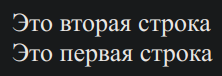
**2. Вывести данный текст “Это вторая строка” а затем вывести переменную которая содержит пользовательский буфер из пункт 1.**

echo "Это вторая строка <br>";

echo $firstLine;

echo ("<br>");

Вывод в окне браузера:

****

**3. Нужно написать свою callback функцию которая перевернет строчку “reverse string”**

// callback функция разворота строки

function reverse($string){

return strrev($string);

}

// запускаем буфер с callback-функцией разворота строки

ob\_start("reverse");

// выводим строку в буфер

echo "reverse string";

// завершаем работу с буфером со сбросом в браузер

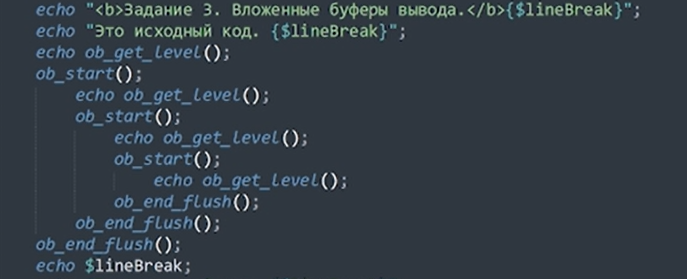
ob\_end\_flush();

echo ("<br>");

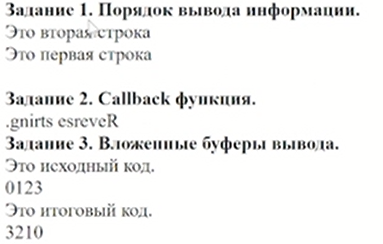
Вывод в окне браузера:

****

**4. Вам необходимо внести изменения в представленный код и изменить последовательность символов, так чтобы выводимые значения ранжировались по убыванию**

****

**в результате вы должны получить подобный результат:**

****

echo "Это исходный код.<br>";

echo ob\_get\_level();

ob\_start();

echo ob\_get\_level();

ob\_start();

echo ob\_get\_level();

ob\_start();

echo ob\_get\_level();

ob\_end\_flush();

ob\_end\_flush();

ob\_end\_flush();

echo "<br>";

echo "Это итоговый код.<br>";

ob\_start();

ob\_start();

ob\_start();

echo ob\_get\_level();

ob\_end\_flush();

echo ob\_get\_level();

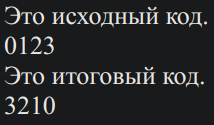
ob\_end\_flush();

echo ob\_get\_level();

ob\_end\_flush();

echo ob\_get\_level();

Вывод в окне браузера:

****