

## 8.2. Файл cons.php

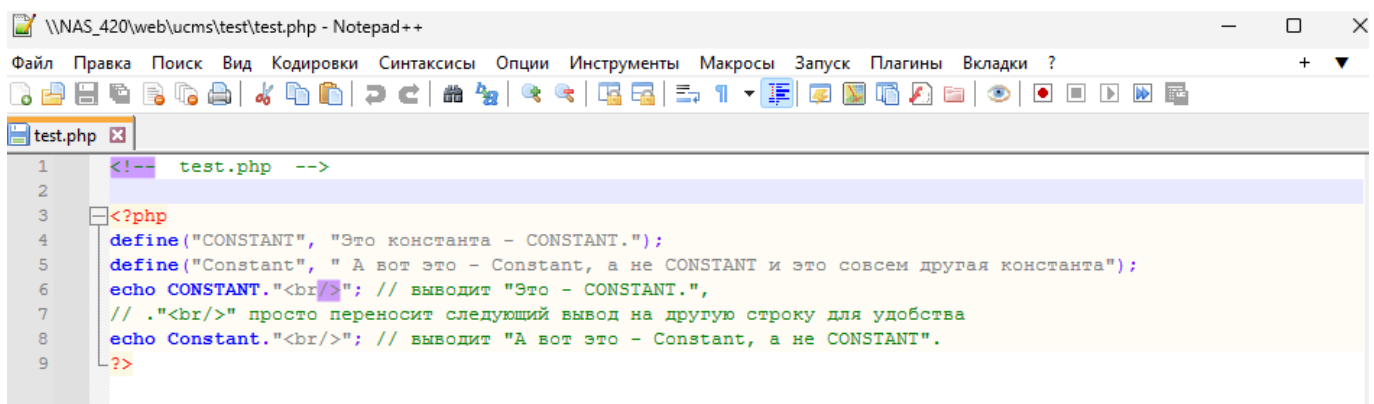
### Введение

cons.php - это служебный файл, который будет хранить наши постоянные значения данных - константы. Функция **define** — определяет именованную константу. Пример №1. Определение констант

[test.php](#)

```
<?php
define("CONSTANT", "Это константа - CONSTANT.");
define("Constant", "А вот это - Constant, а не CONSTANT и это совсем другая
константа");
echo CONSTANT.<br/>; // выводит "Это - CONSTANT.",
// .<br/>" просто переносит следующий вывод на другую строку для удобства
echo Constant; // выводит "А вот это - Constant, а не CONSTANT".
?>
```

Запишем данный код в ранее созданный в корне приложения файл **test.php**



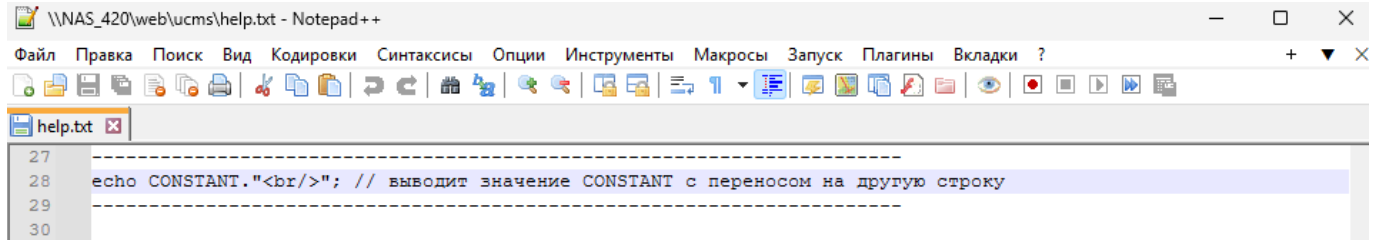
и откроем его в веб - браузере



Как вы уже догадались, файл **test.php** создан нами для пробы кода в работе, и в конце проекта мы его удалим. А пока заходим в наш файл - помощник **help.txt** и записываем на память следующее

[help.txt](#)

```
echo CONSTANT."<br/>"; // выводит значение CONSTANT с переносом на другую строку
```



А так же в файл **readme.txt** производим запись, что файл «**test.php** - файл для тестовой проверки кода проекта»

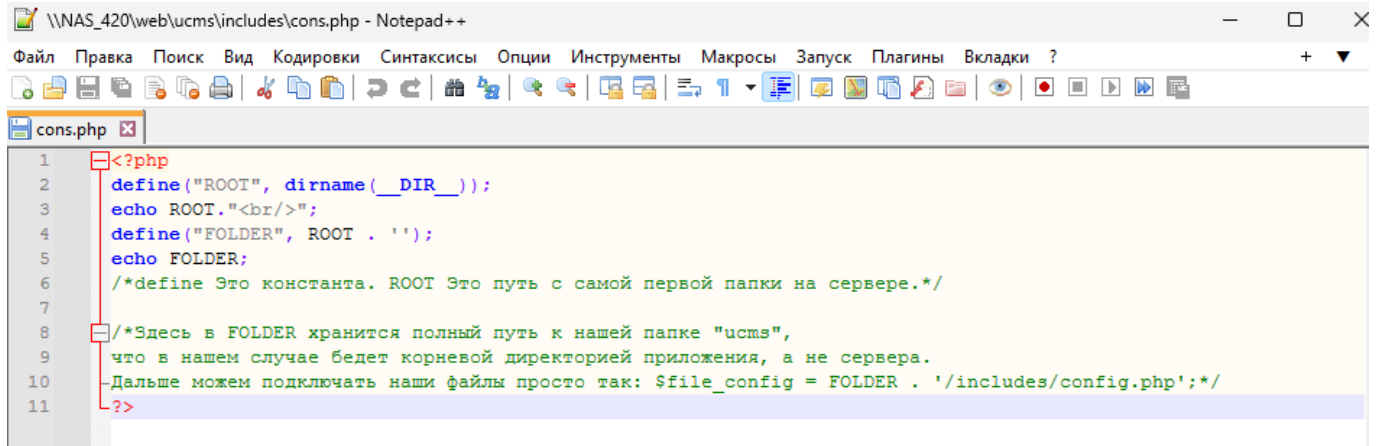
## cons.php

Запишем в файл **cons.php** следующий код:

[cons.php](#)

```
<?php
define("ROOT", dirname(__DIR__));
echo ROOT."<br/>";
define("FOLDER", ROOT . '/');
echo FOLDER;
/*define Это константа. ROOT Это путь с самой первой папки на сервере.*/

/*Здесь в FOLDER хранится полный путь к нашей папке "ucms",
что в нашем случае будет корневой директорией приложения, а не сервера.
Дальше можем подключать наши файлы просто так: $file_config = FOLDER .
'includes/config.php';*/
?>
```



и откроем данный файл **cons.php** для проверки вывода в браузере



Как мы можем видеть константе **FOLDER** присвоено значение **/volume1/web/ucms**



Внимание! **/volume1/web/** - это путь корневой папки **Apache** сервера **synology nas**, на сервере **ubuntu** с установленным **Apache** путь будет выглядеть **/var/www/html/ucms**

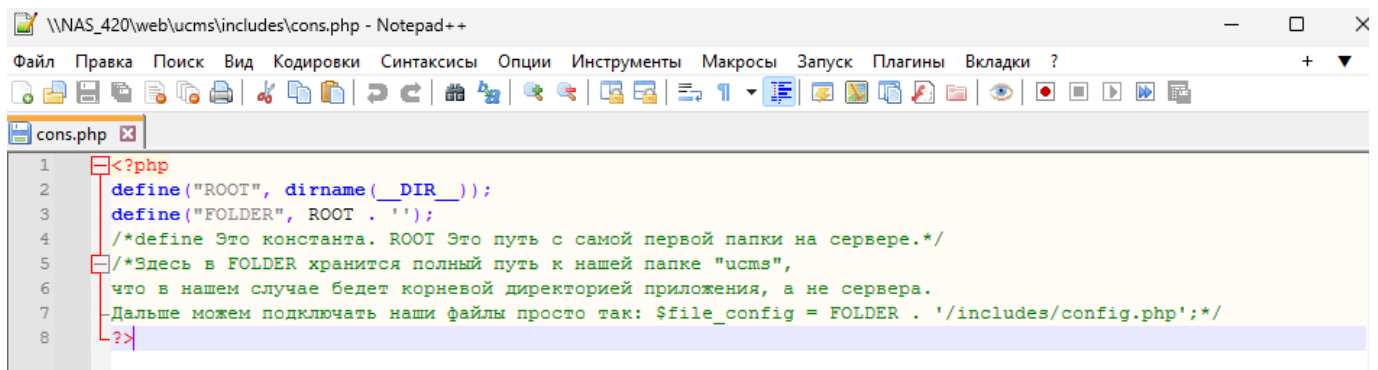
Удаляем из файла **cons.php** строки содержащие конструкцию для вывода объектов (echo)

- echo ROOT.<<br/>>;
- echo FOLDER;

После удаления, мы в итоге должны получить файл **cons.php** с содержимым следующего вида:

[cons.php](#)

```
<?php
define("ROOT", dirname(__DIR__));
define("FOLDER", ROOT . '/');
/*define Это константа. ROOT Это путь с самой первой папки на сервере.*/
/*Здесь в FOLDER хранится полный путь к нашей папке "ucms",
что в нашем случае будет корневой директорией приложения, а не сервера.
Дальше можем подключать наши файлы просто так: $file_config = FOLDER .
'/includes/config.php';*/
?>
```



← 8.1. Создание директорий установщика 8.3. Файл config.php →

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:demo:cms:ucms:creating\\_file\\_cons&rev=1745754316](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:demo:cms:ucms:creating_file_cons&rev=1745754316)

Last update: **2025/04/27 14:45**

