



Объектно-ориентированное программирование (PHP) Разработка серверной части веб-приложений.ДРБ_РВМППО

- 1 PHP файлы могут содержать:
- 2 PHP-скрипт может быть размещен:
- 3 Какая инструкция PHP будет отображать присвоенное значение переменной:
- 4 Что выдаст данный участок кода на экран:
- 5 Чтобы исключить части строки кода в PHP используют:
- 6 Что выдаст данный участок кода на экран ^
- 7 Какой вариант написания кода верен для получения вывода 21:
Вариант 1. Вариант 2.
- 8 Ключевое слово static при объявлении переменной:
- 9 Найдите ошибки в коде:
- 10 Какие области действия переменной имеет PHP:
- 11 Какое утверждение верно:
- 12 Какой тип данных использован в коде PHP:
- 13 Что выдаст данный участок кода на экран:
- 14 Что выдаст данный участок кода на экран:
- 15 Array, Object, NULL, Resource – Какой из перечисленных «типов данных PHP» фактически им не является, а представляет собой ссылку на внешние функции и ресурсы, на PHP.
- 16 Используют функцию define:





- 17) Преобразование числа в строковом представлении из одной системы счисления в другую:
- 18) Функция это:
- 19) Какой из приведенных примеров описывает логическую операцию «Правда если тоже x или y true, но не оба»:
- 20) Какой оператор используется, для работы с массивом, который «Возвращает true, если x не идентичен y »:
- 21) Какая инструкция осуществляет выбор одного из множества блоков кода, которые будут выполняться:
- 22) Выполнится ли инструкция statement в данном случае:
- 23) Для последовательной проверки условий используется оператор:
- 24) Сколько раз выведется строка при использовании цикла do...while в данном примере
- 25) Цикл for используется:
- 26) Сколько раз выведется строка со значениями при использовании цикла:
- 27) Предопределено ли количество функций в PHP:
- 28) При объявлении следующих функций пользователем, какая не даст выход функции:
- 29) Какое количество аргументов может быть использовано:
- 30) Функцию return используют:
- 31) Multidimensional arrays - это:
- 32) Функция используется:
- 33) Что выдаст данный участок кода на экран
- 34) Для вывода списка индексов и элементов массива нужно использовать:
- 35) Функция используется:





- 36 Для сортировки элементов массива в порядке возрастания цифровой последовательности используют:
- 37 Какой элемент массива определен в данном случае
- 38 Использование конструкции приведет:
- 39 Какой элемент/код PHP Super Global \$_SERVER Возвращает имя текущего выполняемого скрипта:
- 40 Какая суперглобальная переменная используется для сбора данных после отправки HTML формы:
- 41 Получить доступ к GET и POST можно:
- 42 Какой массив переменных, передается скрипту через параметры URL:
- 43 Имеет ли массив GET ограничения на объём отправляемой информации:
- 44 Является ли GET надежным каналом отправки конфиденциальной информации:
- 45 Функция
- 46 Функцию test_input() используют:
- 47 Функция
- 48 Данный участок кода дает на выходе:
- 49 Какой элемент/код PHP Super Global \$_SERVER Возвращает имя текущего выполняемого скрипта:
- 50 Для сохранения значений в форме используется атрибут:
- 51 Какой максимальный уровень глубины распознает PHP:
- 52 Чтобы получить доступ к элементам шестимерного массива, необходимо:
- 53 Данный участок кода выведет на экран в режиме «реального времени»
- 54 Функция mktime() :





- 55) Сколько параметров может принимать пользовательский обработчик ошибок:
- 56) Обязательный параметр `error_line` :
- 57) Тип ошибки `E_NOTICE`:
- 58) Тип ошибки `error_context`:
- 59) Тип ошибки `E_USER_WARNING`:
- 60) С помощью `error_log()` функции:
- 61) Инструкция `include` принимает:
- 62) Инструкция `require` используется:
- 63) Функция `readfile()`:
- 64) Сколько параметров Функция `foren()` содержит:
- 65) Режим `w+` :
- 66) Режим `a-` :
- 67) `fgetc()` функция используется :
- 68) Скрипт `$target_file` :
- 69) Функция `fwrite()` соержжит :
- 70) Скрипт `$imageFileType`:
- 71) Файл `cookie`:
- 72) Функции `setcookie()` имеет :
- 73) Функции `setcookie()`:
- 74) Чтобы удалить `cookie` функцию `setcookie()`:





- 75) Функция `filter_var()`:
- 76) Константа фильтра `FILTER_SANITIZE_ENCODED`:
- 77) Константа фильтра `FILTER_SANITIZE_STRING`:
- 78) Класс `customException()`:
- 79) Сценарий может использовать:
- 80) Функция `setexception_handler()`:

