1. Наливаев Евгений Евгеньевич
2. 31 год
3. Москва
4. Кемеровский Колледж Статистики, Экономики и Информационных Технологий - закончил; Школа программирования 21 - учусь
5. C, PHP, Java, SQL, HTML, CSS, JavaScript
6. Начальный(разбираюсь в синтаксисе, ООП - самые азы)
7. [e.nalivaev@gmail.com](mailto:e.nalivaev@gmail.com)
8. +79652060085
9. Любой
10. hh.ru
11. В - существующие операторы <https://www.w3schools.com/php/php_operators.asp>
12. Г - т.к. переменная $x находится внутри кавычек, то она будет выведена как текст, а не ее значение
13. В - т.к в конце 4-й строки находится “;” в выводимой переменной в 6-й строке будет выведено значение только последнего элемента массива - “5”, далее на 9-й строке выводится “end”, т.о. на экране будет выведено “5end”
14. В - по причине отсутствия “break” в каждом из “case” отработает каждая команда “echo” начиная с 8-й строки
15. В - Null - специальное значение эквивалентное, но не идентичное 0, и если оператор в условии заменить на “===”, то ответ будет “false”
16. Г - данный цикл выводит все нечетные значения от 0 до 5-ти(не включительно)
17. А - массив имеет два не числовых значения, но во время перебора когда проверяются его элементы, они принудительно приводятся к целым числам, и т.к. условие проверяет эквивалентность, а не идентичность, данная команда “echo” отработает оба раза
18. Г - редирект в PHP - <https://www.php.net/manual/ru/function.header.php>
19. В - значение присваиваемое параметру во 2-й строке будет использовано, только тогда, когда когда функция вызывается без аргументов
20. В - для присвоения переменной строки, ее текст должен быть заключен в одинарные или двойные кавычки, само присвоение осуществляется знаком “=” переменной, название которой начинается со знака “$” и соответствует определенным правилам именования переменных - <https://www.w3schools.com/php/php_variables.asp>
21. А - <https://www.php.net/manual/ru/function.array-unshift.php>
22. Б - постинкремент в первой функции увеличивает значение переменной на единицу после возврата полученного значения переменной, преинкремент во второй функции сначала увеличивает полученное значение на единицу, потом его возвращает в место вызова
23. А - функция in\_array() возвращает логическое значение, функция var\_dump() выводит значение и тип полученного результата
24. Все четыре варианта выведут “123” - 1-й и 2-й варианты возвращают 2-ю половину строки, 3-й реверсивно отображает первую часть строки, 4-й выводит необходимые символы из всей строки
25. Б - будет посчитана только сумма элементов массива c ключом “sort” 1, 3, 5, элементы 8 и 10 с ключом “sort” являются элементами подмассива, а подмассив не перебирается

**<?php**

$bd = array(array("author" => "Гоголь", "email" => "gogol@gogol.ru", "yob" => 1809, "books" => array(array("book" => "Мертвые души", "yop" => 1841), array("book" => "Вий", "yop" => 1834))), array("author" => "Пушкин", "email" => "aleksandr@sergeevich.ru", "yob" => 1799, "books" => array(array("book" => "Пиковая дама", "yop" => 1833), array("book" => "Борис годунов", "yop" => 1831), array("book" => "Пиковая дама", "yop" => 1833))), array("author" => "Достоевский", "email" => "fedor@dostoevskiy.ru", "yob" => 1821, "books" => array(array("book" => "Идиот", "yop" => 1869))));

foreach($bd as $author)

{

echo "{$author['author']} - {$author['email']} - {$author['yob']}\n";

}

echo "\n";

foreach($bd as $author)

{

foreach($author['books'] as $books)

{

echo "{$books['book']} - {$author['author']} - {$books['yop']}\n";

}

}

**<?php**

$items = ['where', 'is', 'my', 'money'];

$sum = 0;

for ($i = 0; $i < 100; $i++)

{

if ($i % 5 === 0 && $i % 3 === 0)

shuffle($items);

elseif ($i % 5 === 0)

$sum += $i;

elseif ($i % 3 === 0)

print($items[$i % 4] . PHP\_EOL);

}

print\_r($items);