# Выполнение заданий

Онлайн PHP Песочница:

<https://wtools.io/ru/php-sandbox>

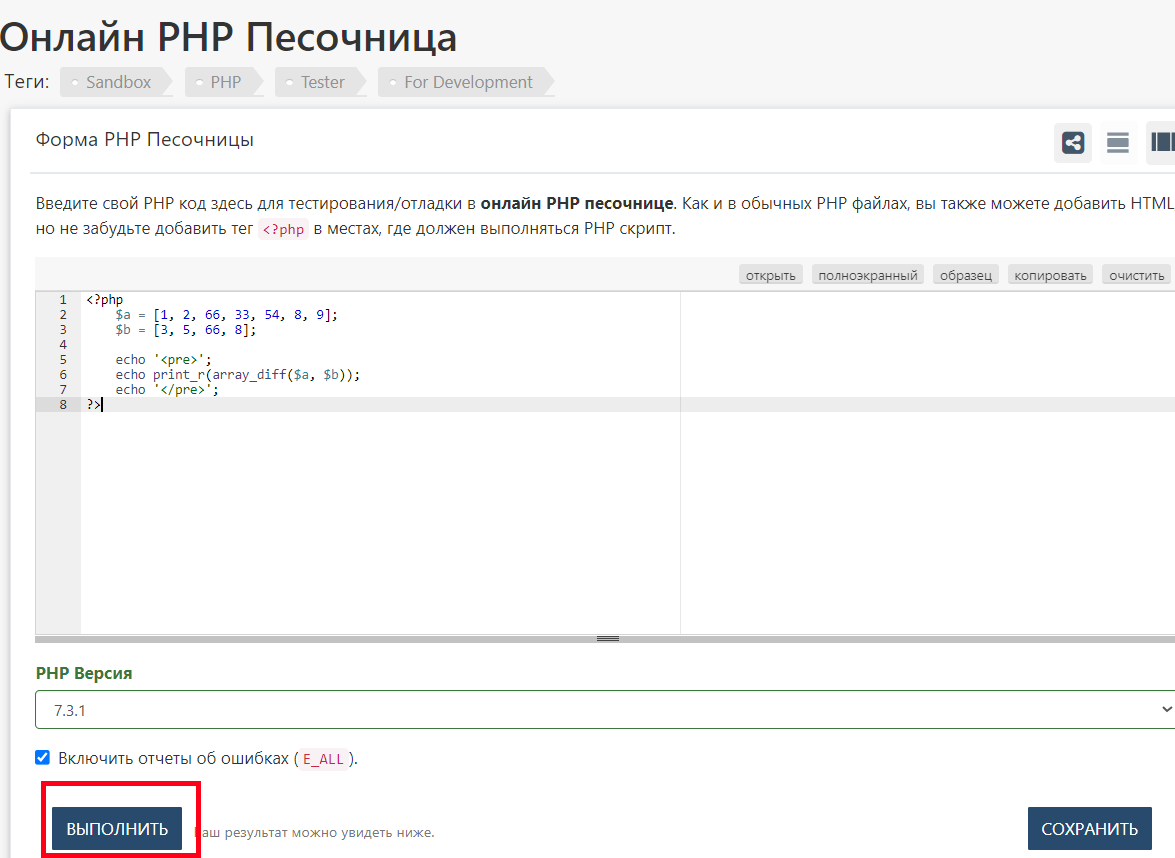


Рисунок 1 – Редактор

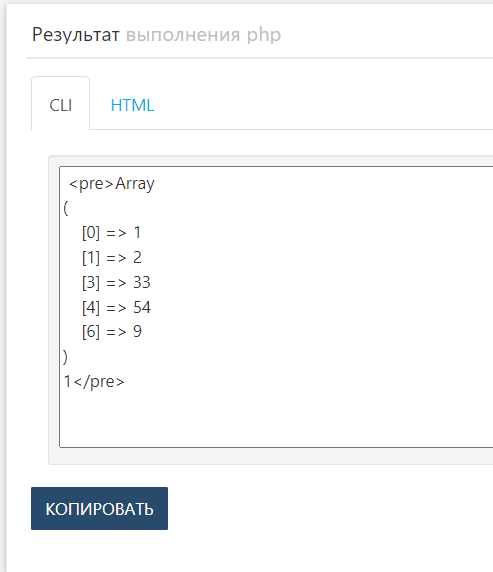


Рисунок 2 – Результат выполнения

При выводе html-верстки можно посмотреть, как это будет выглядеть в браузере на вкладке HTML

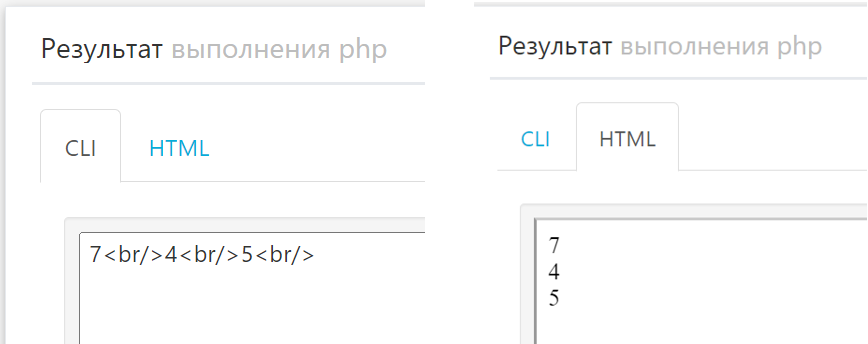


Рисунок 3 – HTML-верстка

. Для вкладки CLI переход на новую строку отображается при помощи символа перехода \n, а на вкладке HTML при помощи тега <br/>.

# Вариант 1

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [7, 4, 2, 5, 3];

Вывести значения массива, если значение > 3. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

7<br/>4<br/>5<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["1a", "j", "some", "4",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

5 => "value 1",

"two" => "value 1",

"key" => 2,

"key2" => "2"

];

Если значение строго = "2" или ключ = 5 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 2

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [6, 3, 2, 4, 1];

Вывести значения массива, если значение < 4. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

3<br/>2<br/>1<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["abc", "k", "some", "8",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

4 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "6",

"key2" => 6

];

Если значение строго = 6 или ключ = 4 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 3

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [7, 3, 4, 8, 5];

Вывести значения массива, если значение >= 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

4<br/>7<br/>8<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["hq", "v", "some", "9",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

4 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "6",

"key2" => 6

];

Если значение строго = 6 или ключ = 4 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 4

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [7, 3, 4, 8, 5];

Вывести значения массива, если значение >= 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

4<br/>7<br/>8<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["hq", "v", "some", "9",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

4 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "6",

"key2" => 6

];

Если значение строго = 6 или ключ = 4 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 5

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [1, 6, 4, 3, 7];

Вывести значения массива, если значение >= 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

6<br/>7<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["qwer", "m", "some", "33",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

5 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "6",

"key2" => 6

];

Если значение строго = "6" или ключ = 5 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 6

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [2, 4, 7, 3, 7];

Вывести значения массива, если значение <= 4. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

2<br/>4<br/>3<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["ttt", "y", "some", "3",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

12 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "3",

"key2" => 3

];

Если значение строго = 3 или ключ = 12 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 7

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [4, 5, 7, 1, 8];

Вывести значения массива, если значение >= 7. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

7<br/>8<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["ert", "k", "some", "4",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

89 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "2",

"key2" => 2

];

Если значение строго = "2" или ключ = 89 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 8

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [5, 3, 4, 8, 2];

Вывести значения массива, если значение > 4. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

5<br/>8<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["jkl", "p", "some", "8",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

7 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "5",

"key2" => 55

];

Если значение строго = 55 или ключ = 7 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 9

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [4, 3, 8, 2, 1];

Вывести значения массива, если значение <= 3. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

3<br/>2<br/>1<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["wer", "x", "some", "4",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

6 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "4",

"key2" => 4

];

Если значение строго = 4 или ключ = 6 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 10

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [6, 7, 3, 5, 2];

Вывести значения массива, если значение > 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

6<br/>7<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["hjk", "b", "some", "8",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

7 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "4",

"key2" => 4

];

Если значение строго = 4 или ключ = 7 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 11

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [6, 7, 3, 5, 2];

Вывести значения массива, если значение < 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

3<br/>2<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["qwe", "y", "some", "2",]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4",] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

5 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "2",

"key2" => 2

];

Если значение строго = 2 или ключ = 5 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 12

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [1, 3, 2, 4, 5];

Вывести значения массива, если значение < 4. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

1<br/>3<br/>2<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["hjk", "y", "some", "3"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

2 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "6",

"key2" => 6

];

Если значение строго = "6" или ключ = 2 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 13

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [5, 3, 2, 4, 5];

Вывести значения массива, если значение < 4. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

3<br/>2<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["iop", "k", "some", "4"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

8 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "4",

"key2" => 4

];

Если значение строго = "4" или ключ = 8 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 13

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [7, 2, 1, 4, 5];

Вывести значения массива, если значение >= 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

5<br/>7<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["fgh", "a", "some", "3"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

6 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "4",

"key2" => 4

];

Если значение строго = 4 или ключ = 6 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 15

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [7, 2, 1, 4, 5];

Вывести значения массива, если значение < 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

2<br/>1<br/>4<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["qwe", "a", "some", "5"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

9 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "7",

"key2" => 7

];

Если значение строго = "7" или ключ = 9 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 16

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [8, 3, 7, 2, 5];

Вывести значения массива, если значение < 7. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

3<br/>2<br/>5<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["vbb", "a", "some", "5"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

7 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "12",

"key2" => 12

];

Если значение строго = 12 или ключ = 7 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 17

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [8, 3, 7, 1, 4];

Вывести значения массива, если значение < 7. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

3<br/>1<br/>4<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["cgu", "a", "some", "8"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

2 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "13",

"key2" => 13

];

Если значение строго = 13 или ключ = 2 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 18

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [5, 3, 4, 1, 7];

Вывести значения массива, если значение < 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

3<br/>4<br/>1<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["kqt", "a", "some", "9"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

85 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "11",

"key2" => 11

];

Если значение строго = "11" или ключ = 85 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 19

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [5, 3, 4, 1, 7];

Вывести значения массива, если значение >= 5. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

5<br/>7<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["vht", "a", "some", "4"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

65 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "11",

"key2" => 11

];

Если значение строго = 11 или ключ = 65 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |

# Вариант 20

**Задание 1**

Создать переменную $task и присвоить ей номер варианта.

Вывести в echo тэг <h1> с содержимым: Мой вариант: $task, где $task – значение переменной.

Пример вывода для варианта 14: <h1>Мой вариант: 14</h1>

**Задание 2**

Дан массив:

a = [4, 8, 4, 1, 7];

Вывести значения массива, если значение > 4. Каждое значение выводить с новой строки при помощи "<br/>".

Пример вывода:

7<br/>8<br/>

**Задание 3**

Дан массив:

a = ["giy", "a", "some", "2"]

1. Создать новый массив result: все значения из массива a, к каждому значению добавить в начале "value\_" (Функция array\_push).

2. Вывести массив result при помощи функции print\_r.

3. Вывести массив result в формате:

Индекс: <индекс массива + номер варианта>, значение: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи "\n".

Пример вывода для исходного массива ["1a", "j", "some", "4"] и варианта 6:

Array

(

[0] => value\_1a

[1] => value\_j

[2] => value\_some

[3] => value\_4

)

1

Индекс: 6, значение: value\_1a

Индекс: 7, значение: value\_j

Индекс: 8, значение: value\_some

Индекс: 9, значение: value\_4

**Задание 4**

Дан массив:

a = [

15 => "value 1",

"two" => "value 2",

"key" => "34",

"key2" => 34

];

Если значение строго = "34" или ключ = 15 вывести в формате:

<ключ>: <значение>

Каждую запись выводить с новой строки при помощи \n.

Пример вывода для условия значение строго = 2 или ключ = 3 и массива (запись с key2 не попадет!):

|  |  |
| --- | --- |
| [  3 => "value 1",  "two" => "value 333",  "key" => 2,  "key2" => "2"  ] | 3: value 1  key: 2 |