

Выполнение заданий

Онлайн PHP Песочница (поддерживает кириллицу при выводе в HTML):

<https://onlinephp.io/>



Рисунок 1 – Редактор

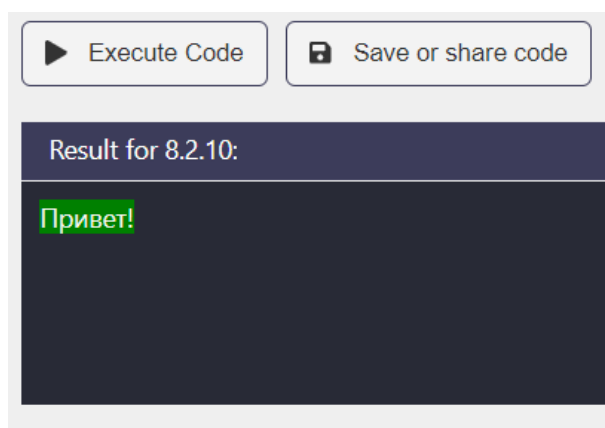


Рисунок 2 – Результат выполнения

Вариант 1

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

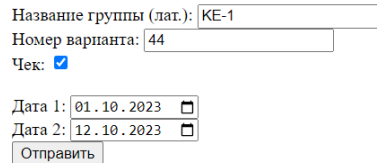
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

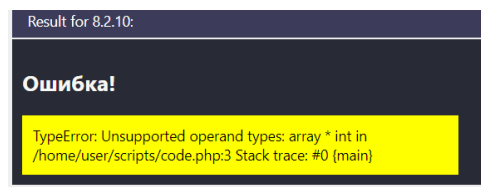
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] + 1;
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона yellow, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

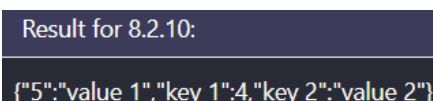


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 1", "key": 1.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

```
{"5":"value 1","key 1":4,"key 2":"value 2"}
```

Вариант 2

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

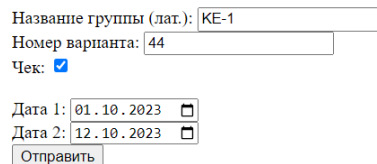
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

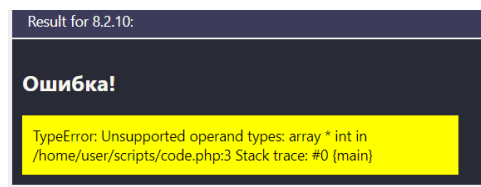
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] + true;
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

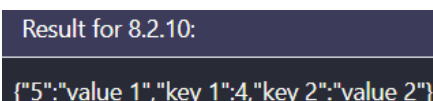


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 2", "key": 2.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}

Вариант 3

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

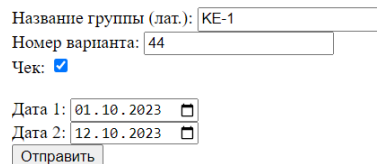
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

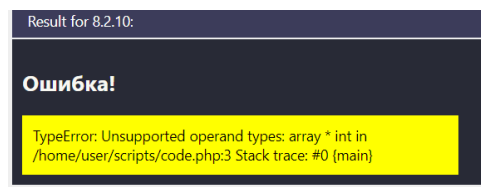
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] * [];
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

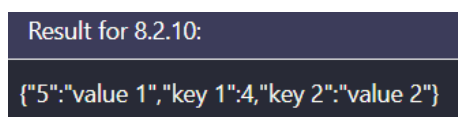


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 3", "key": 3.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Вариант 4

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

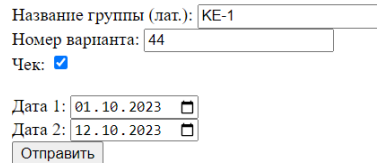
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

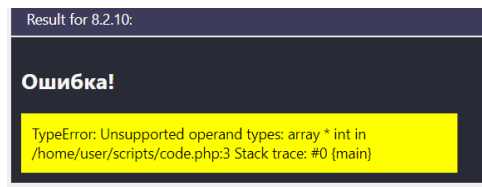
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = 2 * 'a';
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 10px, цвет текста: black, цвет фона yellow, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

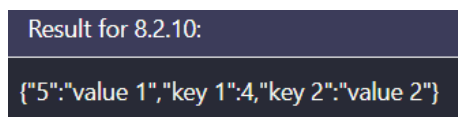


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 4", "key": 4.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Вариант 5

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

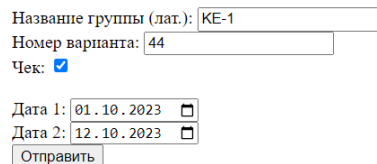
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

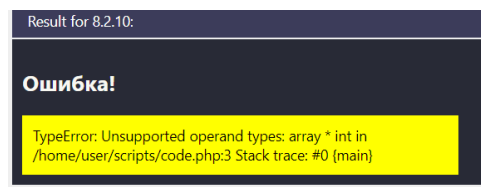
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] * 'a';
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 10px, цвет текста: black, цвет фона yellow, ширина: 400px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

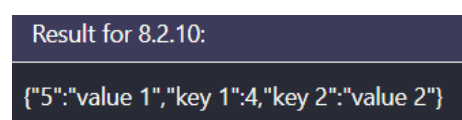


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 5", "key": 5.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Вариант 6

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

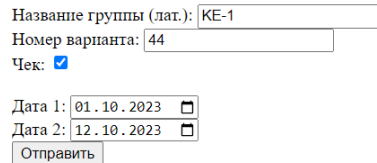
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

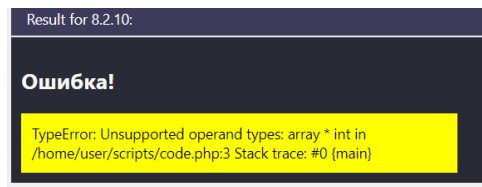
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

`$x = [] + 'a';`

Вывести «Ошибка!» в тег `<h2></h2>`.

Следом вывести саму ошибку в `<div></div>`: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

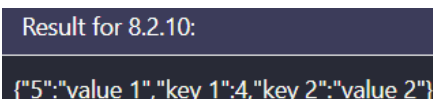


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 6", "key": 6.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:
{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}

Вариант 7

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

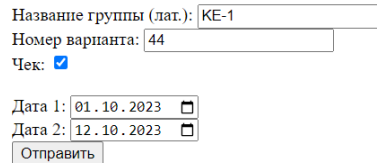
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

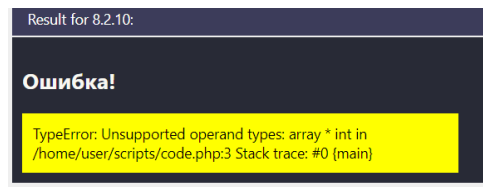
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = 's' / '1';
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

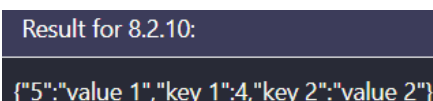


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 7", "key": 7.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}

Вариант 8

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

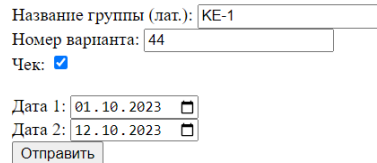
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

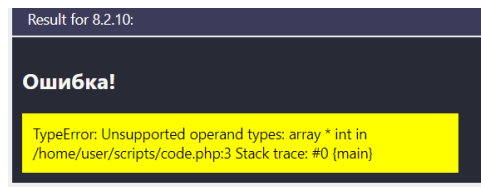
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

$\$x = [1] / 2;$

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для $\$x = [] * 3$, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

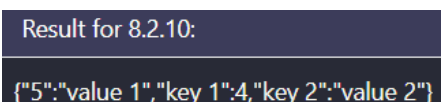


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 8", "key": 8.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Вариант 9

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

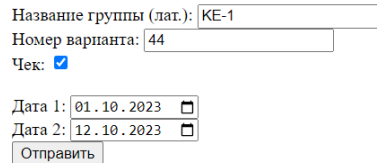
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

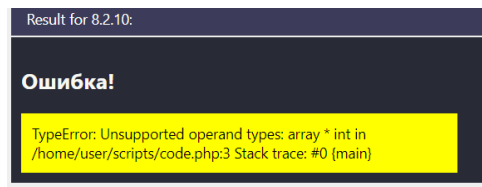
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [1] + false;
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

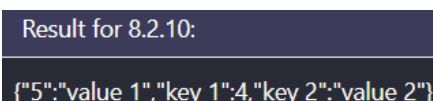


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 9", "key": 9.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

{"5":"value 1","key 1":4,"key 2":"value 2"}

Вариант 10

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

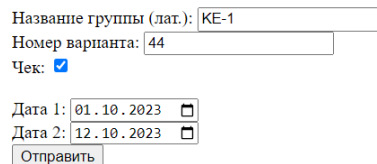
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

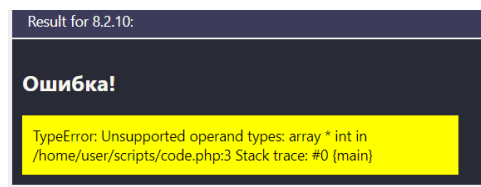
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] + 2;
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

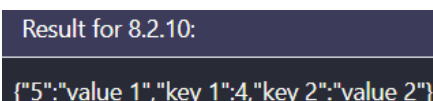


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 10", "key": 10.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2: "value 2":



Result for 8.2.10:
{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}

Вариант 11

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

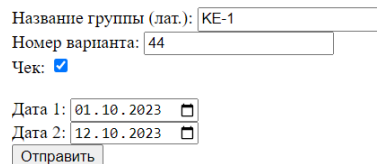
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

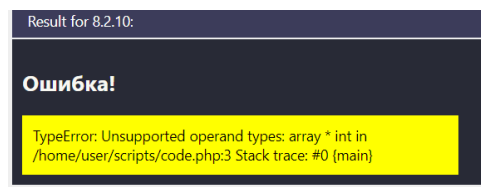
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] + 1;
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 10px, цвет текста: black, цвет фона yellow, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

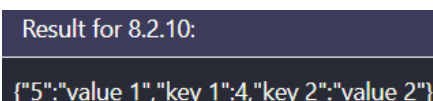


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 11", "key": 11.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

```
{"5":"value 1","key 1":4,"key 2":"value 2"}
```

Вариант 12

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

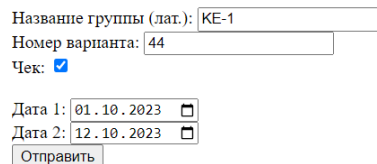
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

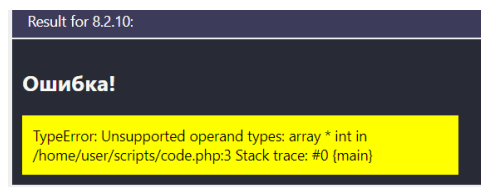
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] + true;
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

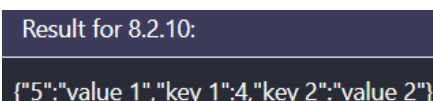


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 12", "key": 12.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

```
{"5":"value 1","key 1":4,"key 2":"value 2"}
```

Вариант 13

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

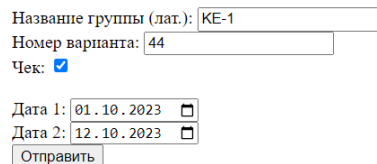
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

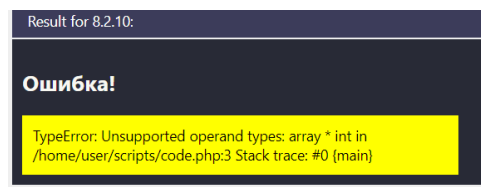
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] * [];
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

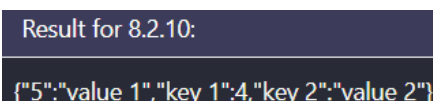


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 13", "key": 13.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2: "value 2":



```
Result for 8.2.10:  
{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}
```

Вариант 14

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

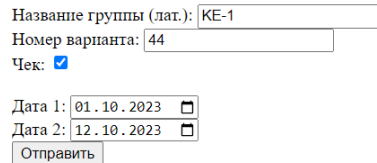
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

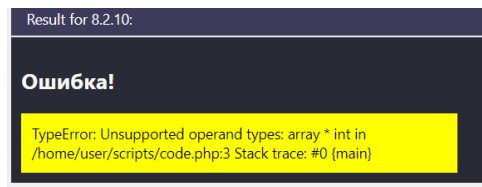
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = 2 * 'a';
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 10px, цвет текста: black, цвет фона yellow, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

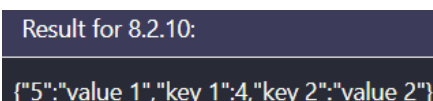


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 14", "key": 14.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

```
{"5":"value 1","key 1":4,"key 2":"value 2"}
```


Вариант 15

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

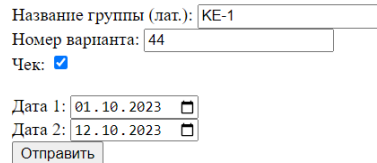
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

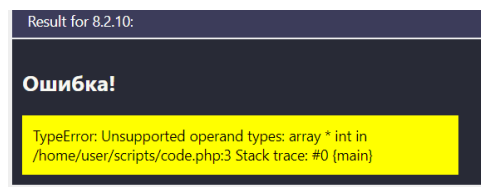
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [] * 'a';
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 10px, цвет текста: black, цвет фона yellow, ширина: 400px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

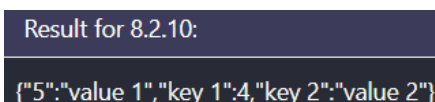


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 15", "key": 15.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Вариант 16

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

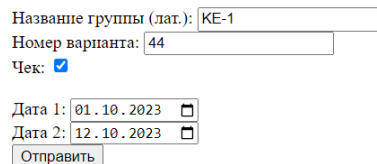
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

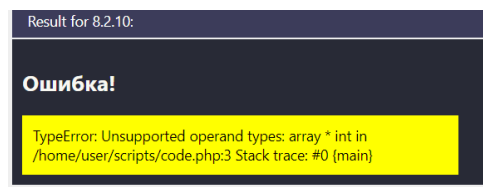
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

`$x = [] + 'a';`

Вывести «Ошибка!» в тег `<h2></h2>`.

Следом вывести саму ошибку в `<div></div>`: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

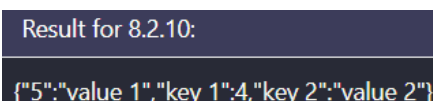


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 16", "key": 16.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2: "value 2":



Result for 8.2.10:
{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}

Вариант 17

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

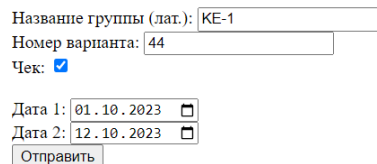
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

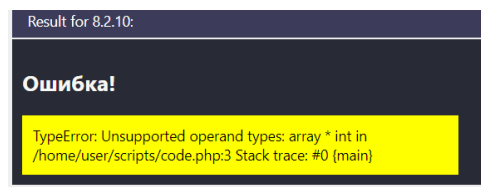
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = 's' / '1';
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

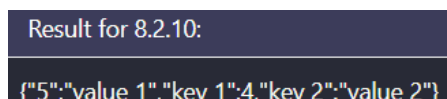


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 17", "key": 17.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2: "value 2":



Вариант 18

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

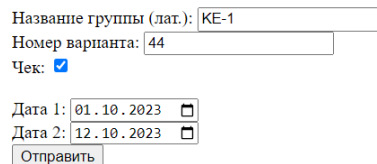
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

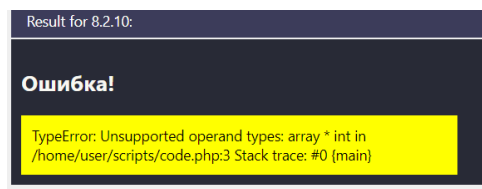
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

$\$x = [1] / 2;$

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для $\$x = [] * 3$, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

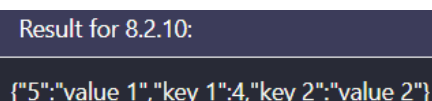


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 18", "key": 18.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}

Вариант 19

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

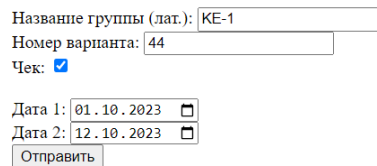
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

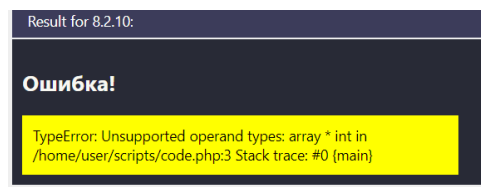
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

```
$x = [1] + false;
```

Вывести «Ошибка!» в тег <h2></h2>.

Следом вывести саму ошибку в <div></div>: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

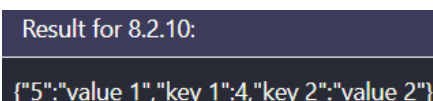


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 19", "key": 19.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

```
{"5":"value 1","key 1":4,"key 2":"value 2"}
```

Вариант 20

Задание 1

Создать html-страницу index.html. Открыть ее в редакторе (Notepad++, VS Code, ...).

Сделать форму, в которой будет 5 полей ввода и одна кнопка:

Название группы (лат.): type="text" name="group"

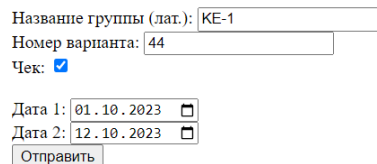
Номер варианта: type="number" name="task"

Чек: type="checkbox" name="checkbox"

Дата 1: type="date" name="date">

Дата 2: type="date" name="date">

Кнопка "Отправить"



Название группы (лат.): KE-1
Номер варианта: 44
Чек: ☒
Дата 1: 01.10.2023
Дата 2: 12.10.2023
Отправить

Атрибут name у Дата 1 и Дата 2 должен быть одинаковое наименование date. Это позволит отправить данные массивом.

Метод отправки POST

Адрес: <https://httpbin.org/post>

Открыть в браузере. В «Название группы» указать свою группу на латинице, в «Номер варианта» свой вариант, прожать «Чек», в Дата 1 и Дата 2 выбрать любые даты из 2023. Нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

Задание 2

Создать html-страницу index2.html. Поля точно такие же, как и в задании 1.

Метод отправки GET

Адрес: <https://httpbin.org/get>

Открыть в браузере, заполнить теми же данными, что и задании 1, нажать «Отправить». Зафиксировать выведенную информацию в отчет.

В методе post URL не изменяется, данные передаются в теле запроса. Будет добавлен заголовок "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded".

В методе get данные передаются в URL, браузер не формирует специального заголовка.

Задание 3

<https://onlinephp.io/>

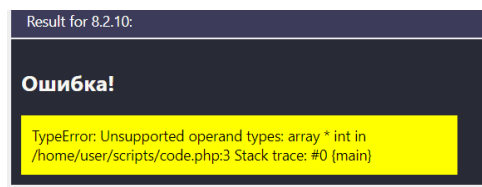
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

`$x = [] + 2;`

Вывести «Ошибка!» в тег `<h2></h2>`.

Следом вывести саму ошибку в `<div></div>`: padding: 5px, цвет текста: black, цвет фона red, ширина: 350px.

Пример вывода для `$x = [] * 3`, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:

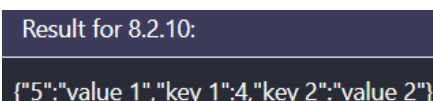


Задание 4

Создать ассоциативный массив \$a с парами ключ-значение: 5 : "value 20", "key": 20.

Преобразовать массив \$a в строку-json, вывести в echo.

Пример для 5: "value 1", "key 1": 4, key 2": "value 2":



Result for 8.2.10:

{\"5\":\"value 1\",\"key 1\":4,\"key 2\":\"value 2\"}