Выполнение заданий

Онлайн РНР Песочница (поддерживает <u>кириллицу</u> при выводе в HTML): https://onlinephp.io/

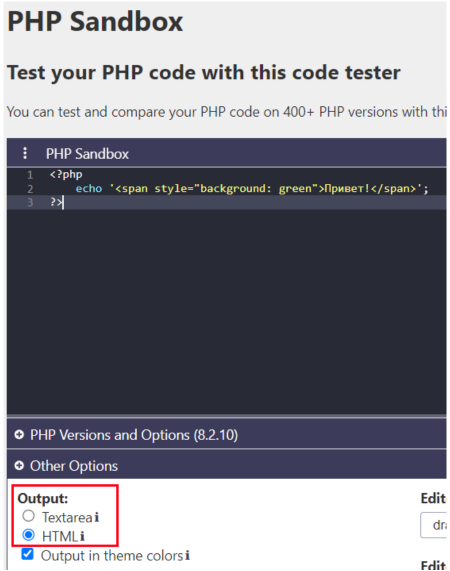


Рисунок 1 – Редактор

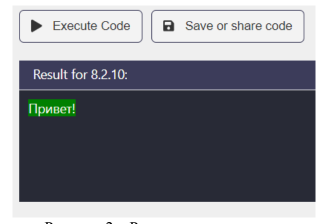


Рисунок 2 – Результат выполнения

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	r (лат.): KE-1
Номер варианта:	44
Чек: 🗸	
Дата 1: 01.10.20	923
Дата 2: 12.10.20	23 🗖
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.

B 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.

Залание 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 есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 3

https://onlinephp.io/

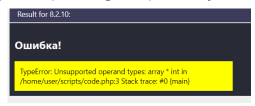
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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 груп	пы (лат.): КЕ-1
Номер вариант	ra: 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.

B 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.

Залание 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.

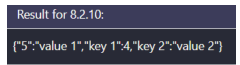
Пример вывода для x = [] * 3, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:



Задание 4

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

Преобразовать массив \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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.

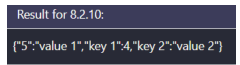
Пример вывода для x = [] * 3, padding: 10px, цвет yellow, ширина: 400px:



Задание 4

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

Преобразовать массив \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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: 🗸
ick.
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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 3

https://onlinephp.io/

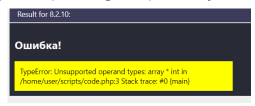
Обернуть некорректный код в исключение Throwable (пример есть в лекции):

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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.):	E-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 \$а в строку-json, вывести в есho.



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.): КЕ-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.

B 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.

Залание 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 20", "key": 20.

Преобразовать массив \$а в строку-json, вывести в есho.

