Ищем строку add\_action( 'after\_setup\_theme', 'shapely\_setup' ); в functions.php

После неё и вставляем код для меню админки

Нужно вынести наружу через инклуд

Создаем папку с программами

Туда кладем наши файлы

Таблицы пустые, но код вывлдится. Это не хорошо. Если записей нет, то должно быть сообщение что информация в таблице отсутствует

Опппа на сервере не проходит <? ?>

Ещё нужно подключить сам код для редактирования. Он у нас отдельно вынесен.

// Секция редактирования таблиц базы данных

require\_once( dirname( \_\_FILE\_\_ ) . '/db\_edit/table\_edit.php' );

Весь WP работает через functions.php. всё туда включается инклудами.

\*\*\*\*\*\* overtype расширение для vs code \*\*\*\*\*\*

Используйте F6 для циклического переключения между группами редакторов

Существует круговой переключатель между панелями. Это называется «Цикл между группами редакторов».

⇅

Из коробки он не назначен. Мы можем назначить это F6.

Откройте код Visual Studio.

Перейдите в Файл> Настройки> Сочетания клавиш.

Добавьте следующую запись в keybindings.json.

Вам не нужно перезапускать код. Это уже работает.

keybindings.json

// Place your key bindings in this file to overwrite the defaults

[

{

"key": "f6",

"command": "workbench.action.navigateEditorGroups"

}

]

Турнирная таблица

// В случае равенства очков места Команд в турнирной таблице определяются:

// 1. по результатам игр(ы) между собой (число очков, число побед, разность забитых и

// пропущенных мячей, число забитых мячей, число мячей, забитых на чужом поле);

// 2. по наибольшему числу побед во всех Матчах;

// 3. по лучшей разности забитых и пропущенных мячей во всех Матчах;

// 4. по наибольшему числу забитых мячей во всех Матчах;

// 5. по наибольшему числу мячей, забитых на чужих полях во всех Матчах.

Факически сортировка не по очкам (0+1+2). Это грубо. Механизм должен быть как в спецификации селекторов. Учитываем спецификацию

'points' Очки 0+1+2 – 5 уровень. Вычисляем победа+2 ничья +1. Проигрыши не учитываются.

'victory' число побед во всех Матчах - 4 уровень. Вычисляем обычным суммирование всех побед

'diff' по лучшей разности забитых и пропущенных мячей во всех Матчах; Вычисляем – разница в голах суммируется sum(гол1-Гол2)

'goal' // 4. по наибольшему числу забитых мячей во всех Матчах. Вычисляем – все голы суммируется гол1+гол2

' goal\_guest ' // 5. по наибольшему числу мячей, забитых на чужих полях во всех Матчах. Вычисляем – суммируем голы только на чужём поле, (голы2)

Естественно разбираемся кто на коком поле играет.

Алгоритм

Перебираем все сыгранные матчи

Берём команду хозяина

Суммирум игры победы проигрыши ничьи

Вычисляем разницу в мячах и суммируем

Вычиляем количество голов и суммируем

Берём команду гостей

Суммирум игры победы проигрыши ничьи

Вычисляем разницу в мячах и суммируем

Вычиляем количество голов и суммируем (+ суммируем на чужом поле)

$i = $team['team'];

$s[$i]['victory']= 0;

$s[$i]['draw']= 0;

$s[$i]['defeat']= 0;

$s[$i]['meet']= 0;

$s[$i]['points']= 0;

}

Команды сортируем по рейтингу на основе последних

**ARRAY\_A**

**Название колонки ключ**

Array

(

[0] => Array

(

[code] => 1

[name] => Акрон

[city] => Тольятти

[website] => https://fcakron.ru

)

[1] => Array

(

[code] => 2

[name] => Лада

[city] => Димитровград

[website] => https://fcakron.ru

)

…

)

**ARRAY\_N**

**Вместо названия колонки её порядковый номер**

Array

(

[0] => Array

(

[0] => 1

[1] => Акрон

[2] => Тольятти

[3] => https://fcakron.ru

)

[1] => Array

(

[0] => 2

[1] => Лада

[2] => Димитровград

[3] => https://fcakron.ru

)

[2] => Array

(

[0] => 3

[1] => Урал-2

[2] => Екатеринбург

[3] =>

)

**OBJECT\_K**

**Доступ к содержимому объекта $obj->code**

Array

(

[1] => stdClass Object

(

[code] => 1

[name] => Акрон

[city] => Тольятти

[website] => https://fcakron.ru

)

[2] => stdClass Object

(

[code] => 2

[name] => Лада

[city] => Димитровград

[website] => https://fcakron.ru

)

Array

(

[0] => stdClass Object

(

[code] => 1

[name] => Акрон

[city] => Тольятти

[website] => https://fcakron.ru

)

[1] => stdClass Object

(

[code] => 2

[name] => Лада

[city] => Димитровград

[website] => https://fcakron.ru

)

[2] => stdClass Object

(

[code] => 3

[name] => Урал-2

[city] => Екатеринбург

[website] =>

)

[3] => stdClass Object

(

[code] => 4

[name] => Носта

[city] => Новотроицк

[website] =>

)

[4] => stdClass Object

(

[code] => 5

[name] => Челябинск

[city] => Челябинск

[website] =>

)

[5] => stdClass Object

(

[code] => 6

[name] => Зенит-Ижевск

[city] => Ижевск

[website] =>

)

[6] => stdClass Object

(

[code] => 7

[name] => Волга

[city] => Ульяновск

[website] =>

)

[7] => stdClass Object

(

[code] => 8

[name] => КАМАЗ

[city] => Набережные Челны

[website] =>

)

[8] => stdClass Object

(

[code] => 9

[name] => Тюмень

[city] => Тюмень

[website] =>

)

[9] => stdClass Object

(

[code] => 10

[name] => Лада

[city] => Тольятти

[website] =>

)

[10] => stdClass Object

(

[code] => 11

[name] => Уфа-2

[city] => Уфа

[website] =>

)

[11] => stdClass Object

(

[code] => 12

[name] => Звезда

[city] => Пермь

[website] =>

)

[12] => stdClass Object

(

[code] => 13

[name] => undefined

[city] => undefined

[website] =>

)

[13] => stdClass Object

(

[code] => 14

[name] => undefined

[city] => undefined

[website] =>

)

[14] => stdClass Object

(

[code] => 15

[name] => 4

[city] => 5

[website] =>

)

[15] => stdClass Object

(

[code] => 16

[name] => Носта

[city] => Новотроицк

[website] =>

)

[16] => stdClass Object

(

[code] => 17

[name] => Сокол

[city] => Саратов

[website] =>

)

[17] => stdClass Object

(

[code] => 18

[name] => КАМАЗ

[city] => Набережные Челны

[website] =>

)

[18] => stdClass Object

(

[code] => 19

[name] => Мордовия

[city] => Саранск

[website] =>

)

)