1. Реализовать два класса: First и Second

- в результате вызовов функции getClassname() у объекта класса First должно выводиться сообщение "First"

- в результате вызовов функции getClassname() у объекта класса Second должно выводиться сообщение "Second"

- в результате вызовов функции getLetter() у объекта класса First должно выводиться сообщение "A"

- в результате вызовов функции getLetter() у объекта класса Second должно выводиться сообщение "B"

Суммарно для двух классов должно быть реализовано 3 (три) метода

2. Реализовать Тест Струпа

- на экран вывести сообщение 5 строк по 5 слов в каждом

- цвета|слова - red, blue, green, yellow, lime, magenta, black, gold, gray, tomato

- цвет и слово не должны совпадать (например слово lime может быть покрашено в любой из цветов кроме lime), выбор цвета - случайный

3. Реализовать консольный скрипт на php, который в качестве параметра будет принимать строку из разделённых между собой натуральных чисел.

Выводит этот же массив отсортированный в порядке возрастания.

Во входной строке числа разделены как минимум одним пробелом, в сортировке участвуют только числа

Пример команды в консоли - php 3.php “1 -2 -3 4 5 -6f ss3 0 0 0 -0 0.0 0.05”

Результат: -3 -2 0 1 4 5

4. Используя https://simplehtmldom.sourceforge.io/ сделать скрипт, который достаёт из Архива результатов Серии А все места заданной команды по сезонам (Например Удинезе)

<https://terrikon.com/football/italy/championship/>

Передача имени команды осуществляется через POST-форму

5. Выполнить запросы к данной БД. Исходные данные: изначально у всех людей из таблицы persons было по 100 рублей.

Передача денег из таблицы transactions отражает кто (from) кому(to) сколько денег передал.

а) написать запрос, который бы выводил полное имя и баланс человека на данный момент

б) написать запрос, который бы выводил город, представители которого участвовали в передаче денег наибольшее количество раз

в) написать запрос, отражающий все транзакции, где передача денег осуществлялась между представителями одного города