Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Лабораторная работа №7

Выполнил: студент IV курса

ИВТ, гр. ИП-713

Михеев Н.А.

Проверил: доцент кафедры ПМИК

Приставка П. А.

Задание

Все задания были выполнены с использованием языка php который развернут на локальном сервере Endels.

Выполнение лабораторной

№ 1. В скрипте z07-1.php

- 1. Создайте массив \$treug[] "треугольных" чисел, т.е. чисел вида n(n+1)/2 (где n=1,2,... 10) и выведите значения этого массива на экран в строку (через 2 пробела).
- 2. Создайте массив \$kvd[] квадратов натуральных чисел от 1 до 10, выведите значения этого массива на экран в строку.
- 3. Объедините эти 2 массива в массив \$rez[], выведите результат на экран.
- 4. Отсортируйте массив \$rez[], выведите результат на экран.
- 5. Удалите в массиве \$rez[] первый элемент, выведите результат на экран.
- 6. С помощью функции array_unique() удалите из массива \$rez[] повторяющиеся элементы, результат занесите в массив \$rez1[] и выведите его на экран.

(Использовать листинги 9-2 - 9-10).

Был реализован скрипт в соответствии с заданием с использованием методов array_merge, sort, array_shift, array_unique.

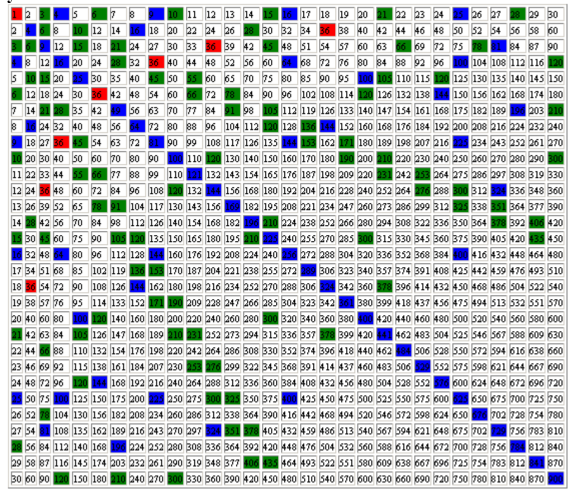
| ← → С |
|--|
| treug: 1 3 6 10 15 21 28 36 45 55 kvd: 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 rez: 1 3 6 10 15 21 28 36 45 55 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 rez_sort: 1 1 3 4 6 9 10 15 16 21 25 28 36 36 45 49 55 64 81 100 rez_shift: 1 3 4 6 9 10 15 16 21 25 28 36 36 45 49 55 64 81 100 res_unique: 1 3 4 6 9 10 15 16 21 25 28 36 45 49 55 64 81 100 |

Код скрипта предоставлен в соответствующем файле в архиве с отчетом.

№ 2. В скрипте z07-2.php

- 1. Создайте массив \$treug[] "треугольных" чисел (для n от 1 до 30) и массив квадратов \$kvd[] (для n от 1 до 30).
- 2. Используя вложенные циклы for отобразите на экране таблицу Пифагора 30×30 (размер чисел в ячейках: size=1). В этой таблице фон у ячеек с квадратами чисел должен быть синим, а у ячеек с "треугольными" числами зеленым. У ячеек, в которых стоят числа, одновременно являющиеся и квадратами и "треугольными" (здесь это числа 1 и 36) фон должен быть красным. У остальных ячеек фон белый.

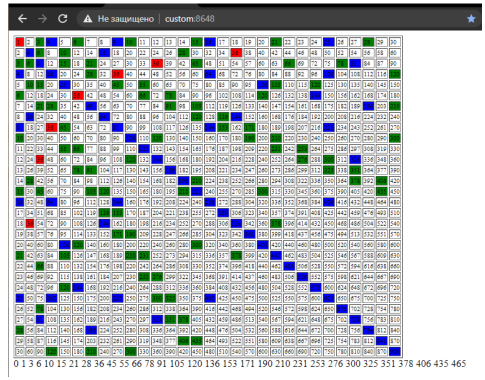
Для проверки правильности закрашивания ячеек, под таблицей выведите "треугольные" числа в строку. В результате должно получиться так:



(Использовать листинги 9-2 и 7-6).

Для выполнения задания сначала были сгенерированы массивы квадратов и «треугольников».

Далее в цикле происходил подсчет значений для таблицы Пифагора и нахождение числе в массивах квадратов и треугольников с определением соответствующего цвета. Так же был выведен массив треугольников по требованию в задании.



Код скрипта предоставлен в соответствующем файле в архиве с отчетом.

№ 3. С помощью скрипта z07-3.php отобразите на экране таблицу Пифагора 30×30 (border=1, отступ содержимого ячеек от границы равен 0, ширина ячейки 14 пикселов, высота ячейки 15 пикселов, размер символов в ячейке size=1, но вместо чисел поставьте неразрывный пробел:).

Фон ячеек определяется в зависимости от того, <u>чему равен остаток от деления числа в ячейке на 7</u> следующим образом:

если остаток равен 0, то фон белый (white),

если 1 - голубой (aqua),

если 2 - синий (blue),

если 3 - желтый (yellow),

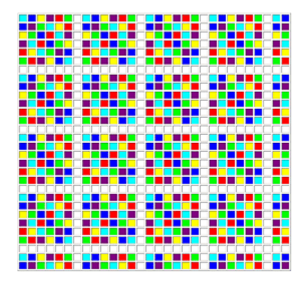
если 4 - фиолетовый (purple),

если 5 - красный (red)

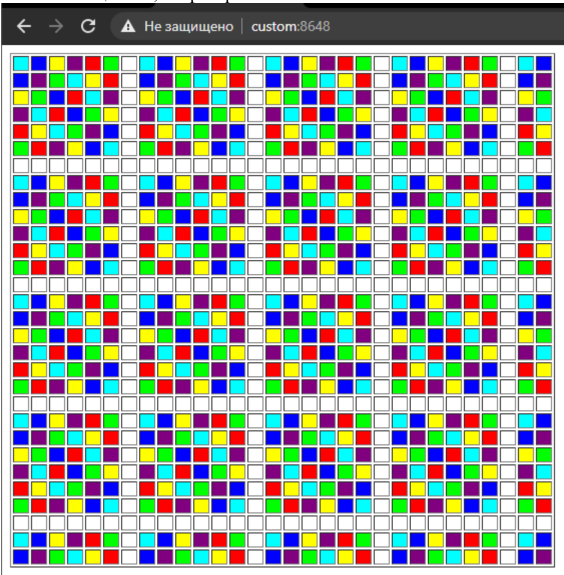
и если 6 - лимонный (lime)

(здесь можно использовать либо оператор if, либо switch).

Посмотрите на получившийся узор:



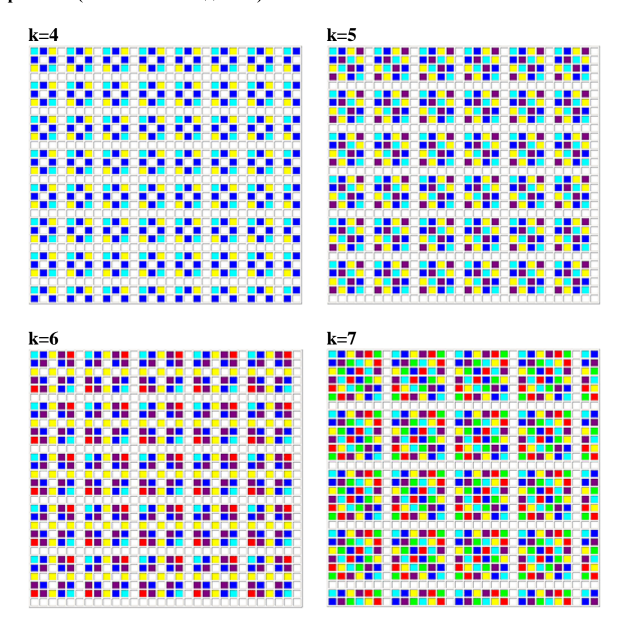
Скрипт был выполнен в соответствии с заданием с использованием вложенных циклов, операторов if/elseif.



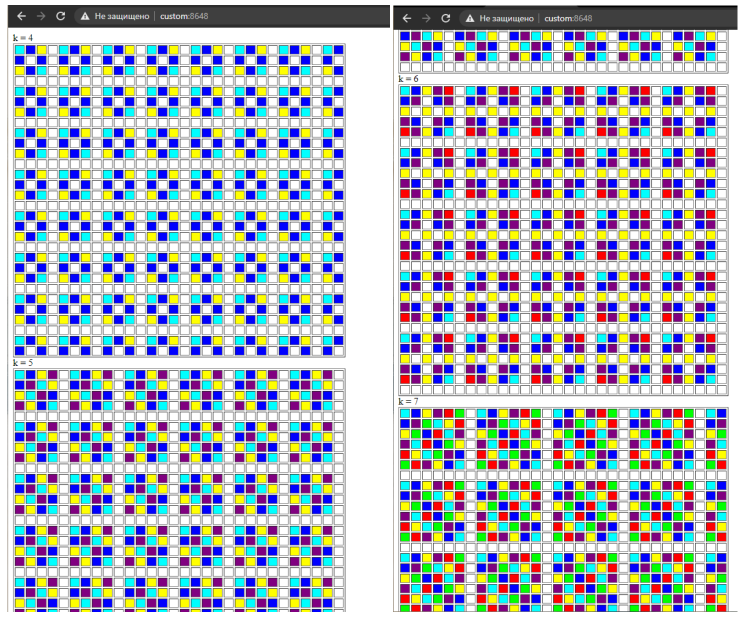
Код скрипта предоставлен в соответствующем файле в архиве с отчетом.

№ 4. В скрипте z07-4.php

- 1. Создайте массив \$colors[], элементами которого являются цвета: белый, голубой, синий, желтый, фиолетовый, красный и лимонный (т.е. последовательность цветов из предыдущего скрипта).
- 2. Используя таблицу Пифагора из предыдущего скрипта (z07-3.php), добавьте еще один внешний цикл, его индекс k это число (от 4 до 7), в зависимости от остатков от деления на которое ячейки будут раскрашиваться в цвета из массива \$colors[]. Таким образом, должно получиться 4 таблицы-мозаики. Перед каждой таблицей выведите чему равно k (т.е. на что мы делим).



Скрипт был выполнен в соответствии с заданием. Был создан массив цветов с использованием метода array(). Далее был добавлен еще один внешний цикл с переменной \$k от 4 до 7 включительно. И изменено условие выбора цвета в основном цикле. В остальном скрипт остался без значительных изменений.



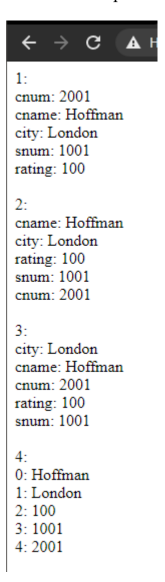
Код скрипта предоставлен в соответствующем файле в архиве с отчетом.

№ 5. В скрипте z07-5.php

1. Создайте ассоциативный массив \$cust[] с ключами спит, спате, city, snum и rating и значениями: 2001, Hoffman, London, 1001 и 100. Выведите этот массив (вместе с именами ключей) на экран.
2. Отсортируйте этот массив по значениям. Выведите результат на экран.

- 3. Отсортируйте этот массив по ключам. Выведите результат на экран.
- 4. Выполните сортировку массива с помощью функции sort(). Выведите результат на экран и объясните, что получилось.

Скрипт был реализован в соответствии с заданием. Для пункта 1 был создан ассоциативный массив с ключами и их значением и выведен на экран. Для пунка 2 массив был предварительно отсортирован по значениям методом asort(\$cust). Для пункта 3 массив был отсортирован по ключам методом ksort(\$cust). Для четвертого пункта было применена обычная сортировка в связи с чем в нашем ассоциативном массиве были утеряны имена и вместо них были сохранены лишь числа, что и отражено в выводе.



Код скрипта предоставлен в соответствующем файле в архиве с отчетом.