Домашнее задание №3

Задание выполняется в двух файлах. Файл src/functions.php содержит все функции. Функции именуются task1, task2, task3, с маленькой буквы, слитно. Файл с именем index.php содержит require(src/'functions.php'); и вызов всех функций.

Задание #1

1. Дан XML файл. Сохраните его под именем data.xml:

```
<?xml version="1.0"?>
<PurchaseOrder PurchaseOrderNumber="99503" OrderDate="1999-10-20">
  <Address Type="Shipping">
    <Name>Ellen Adams</Name>
    <Street>123 Maple Street
   <City>Mill Valley</City>
   <State>CA</State>
   <Zip>10999</Zip>
    <Country>USA</Country>
  </Address>
  <Address Type="Billing">
    <Name>Tai Yee</Name>
    <Street>8 Oak Avenue
   <City>Old Town</City>
   <State>PA</State>
   <Zip>95819</Zip>
    <Country>USA</Country>
  </Address>
  <DeliveryNotes>Please leave packages in shed by
driveway.</DeliveryNotes>
    <Item PartNumber="872-AA">
     <ProductName>Lawnmower</ProductName>
     <Quantity>1</Quantity>
     <USPrice>148.95</USPrice>
     <Comment>Confirm this is electric
    </Item>
    <Item PartNumber="926-AA">
     <ProductName>Baby Monitor</ProductName>
     <Quantity>2</Quantity>
     <USPrice>39.98</USPrice>
     <ShipDate>1999-05-21
    </Item>
  </Items>
```

</PurchaseOrder>

2. Написать скрипт, который выведет всю информацию из этого файла в удобно читаемом виде. Представьте, что результат вашего скрипта будет распечатан и выдан курьеру для доставки, разберется ли курьер в этой информации?

Задача #2

- 1. Создайте массив, в котором имеется как минимум 1 уровень вложенности. Преобразуйте его в JSON. Сохраните как output.json
- 2. Откройте файл output.json. Случайным образом, используя функцию rand(), решите изменять данные или нет. Сохраните как output2.json
- 3. Откройте оба файла. Найдите разницу и выведите информацию об отличающихся элементах

Задача #3

- 1. Программно создайте массив, в котором перечислено не менее 50 случайных чисел от 1 до 100
- 2. Сохраните данные в файл csv
- 3. Откройте файл csv и посчитайте сумму четных чисел

Задача #4

- 1. С помощью PHP запросить данные по адресу: https://en.wikipedia.org/w/api.php?action=query&titles=Main%20Page&prop=revisions&rvprop=content&format=json
- 2. Вывести title и page_id