Лабараторна работа №2

Тема: Основи мови РНР

Мета роботи: вивчити основні елементи мови РНР, навчитися використовувати змінні і прменять оператори, створювати програми на РНР.

Завдання

Знайти номер елемента масиву, створеного динамічно, менший середнього арифметичного позитивних. Якщо такого елемента немає, то видати відповідне.

Код програми

```
<?php
n = rand(0,20);
$dynamicarray = array();
for($i=0;$i<$n;$i++)
{
  $dynamicarray[$i]=$i;
      $avg+=$dynamicarray[$i];
      print_r ("$dynamicarray[$i] ");
}
print_r($dynamicarray);
$avg=$avg/count($dynamicarray);
print_r("<br>");
print_r("Avg = $avg");
print_r("<br>");
for($i=0;$i<$n;$i++)
{
      if($dynamicarray[$i]<$avg)</pre>
            print r("index[\$i]=+");
```

```
localhost/lab2/2.php
                                             +
      → C ① localhost/lab2/2.php
🏢 Сервисы 🎽 Gmail 🔼 YouTube 🎇 Карты
0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ Array([0] \Rightarrow 0[1] \Rightarrow 1[2] \Rightarrow 2[3] \Rightarrow 3[4] \Rightarrow 4[5] \Rightarrow 5[6] \Rightarrow 6[7] \Rightarrow 7[8] \Rightarrow 8)
Avg = 4
index[0]=+
index[1]=+
index[2]=+
index[3]=+
index[4]=-
index[5]=-
index[6]=-
index[7]=-
index[8]=-
```

Рисунок 1 - робота програми

Висновок

Вивчили основні елементи мови РНР, навчилися використовувати змінні і використовувати оператори, створювати програми на РНР.