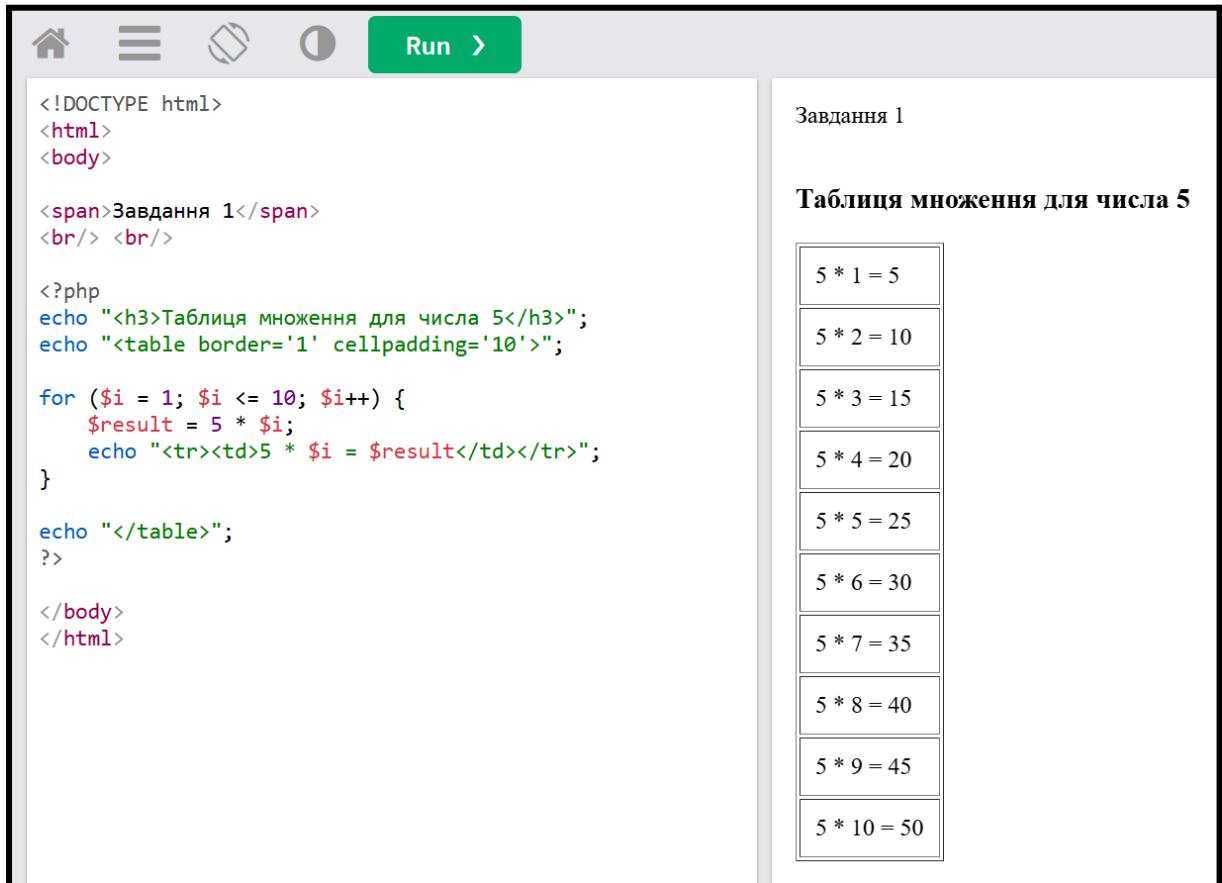


Лабораторна робота #03.  
Управління потоками виконання  
Варіант 6

Завдання 1. Створіть скрипт, який виводить таблицю множення для числа 5 за допомогою циклу for.



The screenshot shows a web IDE interface. On the left, there is a code editor with the following PHP code:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<span>Завдання 1</span>
<br/> <br/>

<?php
echo "<h3>Таблиця множення для числа 5</h3>";
echo "<table border='1' cellpadding='10'>";

for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
    $result = 5 * $i;
    echo "<tr><td>5 * $i = $result</td></tr>";
}

echo "</table>";
?>

</body>
</html>
```

On the right, there is a preview window titled "Завдання 1" showing the output of the script. It displays a heading "Таблиця множення для числа 5" followed by a table with 10 rows, each containing a multiplication result for the number 5.

5 * 1 = 5
5 * 2 = 10
5 * 3 = 15
5 * 4 = 20
5 * 5 = 25
5 * 6 = 30
5 * 7 = 35
5 * 8 = 40
5 * 9 = 45
5 * 10 = 50

Завдання 2. Створіть скрипт, що виводить всі парні числа від 2 до 20, використовуючи цикл while.



Run >

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<span>Завдання 2</span>
<br/> <br/>

<?php
echo "<h3>Парні числа від 2 до 20</h3>";

$numbr = 2;
while ($numbr <= 20) {
    echo $numbr . " ";
    $numbr += 2;
}
?>

</body>
</html>
```

Завдання 2

**Парні числа від 2 до 20**

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20