**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ**

ІНСТИТУТ УПРАВЛІННЯ, ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПРАВА

**ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ І ТЕХНОЛОГІЙ**

Кафедра інформаційних технологій

# Лабораторна робота №3

з дисципліни «Веб дизайн»

Виконав:

ст. гр. КН-19122

Мамаєв Антон Сергійович

Київ – 2021

**Лабораторна робота №3**

Код:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Таблиця і цитати</title>

</head>

<body>

    <table witdth = "90%" border="1">

<thead>

    <tr>

        <th>Основа порівняння</th>

        <th>Компілятор</th>

        <th>Інтерпретатор</th>

    </tr>

</thead>

<tbody>

    <tr>

        <td>Вхідні дані</td>

        <td>Це займе цілу програму за один раз.</td>

        <td>Одночасно він приймає одну лінію коду або інструкцію.</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Вихідні дані</td>

        <td>Він генерує проміжний об'єктний код.</td>

        <td>Він не виробляє проміжний об'єктний код.</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Механізм роботи</td>

        <td>Компіляція виконується перед виконанням.</td>

        <td>Компіляція і виконання відбуваються одночасно.</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Швидкість</td>

        <td>Порівняно швидше</td>

        <td>Повільніше</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Пам'ять</td>

        <td>Вимоги до пам'яті більше пов'язані зі створенням об'єктного коду.</td>

        <td>Він вимагає меншої кількості пам'яті, оскільки не створює проміжний об'єктний код.</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Помилки</td>

        <td>Відображати всі помилки після компіляції, одночасно.</td>

        <td>Показує помилку кожного рядка по одному.</td>

    </tr>

    <tr>

        <td>Виявлення помилок</td>

        <td>Важко</td>

        <td>Простіше порівняно</td>

    </tr>

</tbody>

<tfoot>

    <tr>

        <td>Мови програмування</td>

        <td>C, C ++, C #, Scala, машинопис використовує компілятор.</td>

        <td>Java, PHP, Perl, Python, Ruby використовує інтерпретатор.</td>

    </tr>

</tfoot>

</table>

<br>

<!-- Коротка цитата -->

<p>Як сказав Вуді Аллен., <q>80% успіху — це з’явитися в потрібному місці в потрібний час.</q><p>

<!-- Довга цитата -->

<blockquote cite="https://vsviti.com.ua/interesting/society/81550"> Спочатку визначтесь зі своїм ідеалом: поставте мету.

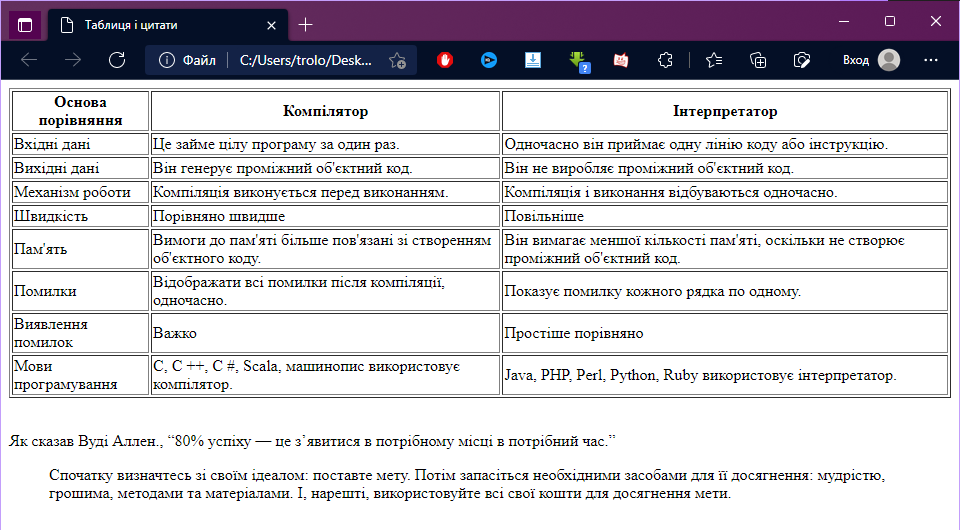
    Потім запасіться необхідними засобами для її досягнення: мудрістю, грошима, методами та матеріалами.

    І, нарешті, використовуйте всі свої кошти для досягнення мети.</blockquote>

</body>

</html>

Сторінка сайту:

****