**Практична робота 2.1**

**Мета роботи:**

* навчитися створювати на веб-сторінці таблиці заданої структури за допомогою тегів мови HTML;
* навчитися заповнювати комірки таблиць інформацією та зображеннями.

**Завдання:**

* побудував на веб-сторінці таблицю заданої структури;
* заповнив таблицю інформацією та зображеннями вільної тематики;
* вставив у комірки таблиці декілька гіперпосилань.
* Зробив форматування таблиці.

Індивідуальні варіанти завдань: **Варіант 1**

**Як виглядає сама таблиця:**



**Як виглядає сам код:**

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

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

    <title>Document</title>

    <Style>

        .centered-text {

            text-align: center;

            vertical-align: middle;

        }

    </Style>

</head>

<body>

    <div>

        <table border="1">

            <tr>

                <td rowspan="2" colspan="2"><img src="./ak.webp" height="75" width="210"></td>

                <td rowspan="2" class="centered-text"><a

                        href="https://steamcommunity.com/market/listings/730/AK-47%20%7C%20Redline%20%28Minimal%20Wear%29">Redline</a>

                </td>

                <td colspan="2">Jaguar</td>

                <td rowspan="2" colspan="2" class="centered-text"><a

                        href="https://csgostash.com/skin/1052/AK-47-Asiimov">Asiimov</a></td>

            </tr>

            <tr>

                <td colspan="2">Cartel</td>

            </tr>

            <tr>

                <td>Neon Revolution</td>

                <td>Case Hardened</td>

                <td><a

                        href="https://steamcommunity.com/market/listings/730/AK-47%20%7C%20Bloodsport%20%28Field-Tested%29">Bloodsport</a>

                </td>

                <td colspan="2">Vulcan</td>

                <td colspan="2">Elite Build</td>

            </tr>

        </table>

    </div>

</body>

</html>

**Контрольні запитання**

* 1. За допомогою якого тегу мови HTML створюється таблиця?

Таблицю створюється за допомогою тегу <table>.

* 1. Які теги використовуються для створення окремих комірок таблиці?

Для створення окремих комірок таблиці використовуються теги <td> (для звичайних комірок) та <th> (для комірок заголовків).

* 1. Чим відрізняються теги <td> і <th>?

Тег <td> використовується для створення звичайних комірок таблиці, тоді як <th> використовується для створення комірок заголовків, які часто мають більший текст та можуть бути виділені більш важливим стилем.

* 1. Як створити комірку, яка простягається на декілька стовпців?

Для створення комірки, яка простягається на декілька стовпців, використовується атрибут colspan, наприклад: <td colspan="2">.

* 1. Як створити комірку, яка простягається на декілька рядків?

Для створення комірки, яка простягається на декілька рядків, використовується атрибут rowspan, наприклад: <td rowspan="3">.

* 1. Як можна вказати довжину та ширину таблиці?

Довжину та ширину таблиці можна вказати за допомогою атрибутів width і height тегу <table>, наприклад: <table width="500" height="300">.

* 1. Які атрибути тегу <table> визначають спосіб вирівнювання вмістимого в комірках таблиці?

Для вирівнювання вмісту в комірках таблиці використовуються наступні атрибути:

align для горизонтального вирівнювання (left, right, center).

valign для вертикального вирівнювання (top, middle, bottom).