Київський фаховий коледж зв'язку

ЛР №1 Форми

КСМ - 04

Притула Владислав Васильович

2023

**Форма 1 :**

*Html*

Зображення, що містить текст, знімок екрана

Автоматично згенерований опис

*Css*

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Мультимедійне програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

**Форма 2 :**

*Html*

Зображення, що містить текст, знімок екрана, меню

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана

Автоматично згенерований опис

*Css*

Зображення, що містить текст, електроніка, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, меню, дизайн

Автоматично згенерований опис

**Форма 3 :**

*Html*

Зображення, що містить текст, знімок екрана, меню

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, дизайн

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить знімок екрана, текст, візерунок, Барвистість

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана

Автоматично згенерований опис

*Css*

Зображення, що містить текст, електроніка, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, дизайн

Автоматично згенерований опис

*1. `<form>`:.*

*- action`: вказує URL-адресу для відправки інформації, коли користувач натискає кнопку або заповнює форму.*

*- method`: вказує HTTP-метод для відправки даних (наприклад, "get" або "post").*

*- novalidate`: забороняє браузеру виконувати перевірку валідності перед відправкою форми.*

*2. `<label>`:.*

*- for`: вказати відповідне поле введення з ID.*

*3.`<input>`: for`.*

*- `type`: вказує тип введення (наприклад, "текст", "число", "дата", "пароль").*

*- id`: унікальний ідентифікатор поля вводу.*

*- name`: Назва поля вводу: назва поля вводу, яке буде надіслано на сервер.*

*- Placeholder: текстова підказка, що відображається у полі введення, поки користувач не введе дані.*

*4. `<select>`:.*

*- `name`: назва списку вибору, який буде надіслано на сервер.*

*5.`<textarea>`: id`.*

*- id`: унікальний ідентифікатор текстового поля.*

*- name`: ім'я текстового поля для відправки на сервер.*

*- row`: кількість рядків у текстовому полі: кількість рядків у текстовому полі.*

*- cols`: кількість стовпців у текстовому полі: кількість стовпців у текстовому полі.*

*- maxlength`: максимальна довжина текстового поля: максимальна довжина тексту, яку можна ввести.*

*6. `<button>`:.*

*- `type`: тип кнопки (наприклад, "submit" або "button").*

*- id`: unique identifier of the button: унікальний ідентифікатор кнопки.*

*CSS-властивості використовуються для оформлення та верстки елементів форми:*

*- `font-family`, `background`, `background-size`, `width`, `display`, `box-shadow`, `border-radius`, `colour`, `appearance`, `cursor`, `column -count`, `column-width`: властивості, що використовуються для формування та розташування елементів і тексту на сторінці.*

*Висновки:*

*У цій лабораторній роботі ви навчилися використовувати Html і Css для редагування простих і складних форм за допомогою різних тегів і атрибутів.*