

MY INTRODUCTION

College Mishra Institute Computer Technology



Course :- Bachelor of Computer Application (BCA)

Semester :- Fourth

My Name :- Praveen Ahirwar

Guide Of :- Priya Dwibedi

The image features a dark blue background with white circuit board patterns in the corners. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns. The text is centered in the middle of the page.

How To Start A


Presentation




The Define of

HyperText MarkUp Language (HTML)





HTML :- HTML की Full Form या पूरा नाम Hypertext Markup Language होता है .HTML एक Markup Language है, जिसे वेब document (वेब पेज) बनाने के लिए विकसित किया गया है. यह एक वेब पेज का आधार होती है और वेब पेज एक वेबसाइट का आधार होते हैं. HTML वेब document को बनाने के लिए 'Tags' का इस्तेमाल करती है.

The image features a dark blue background with white circuit board patterns in the corners. These patterns consist of lines and circles, resembling a network or data structure. The text 'What is TAG' is centered in a bold, white, sans-serif font, tilted at an angle.

What is TAG

Tag :- जब भी हम कोई भी webpage डिजाइन करते हैं तो हम उस webpage को डिजाइन करने के लिए कुछ command का उपयोग करते हैं उसको HTML tag कहा जाता है। Tag हमेशा angle bracket के अन्दर लिखा जाता है जैसे `<tag>..</tag>`. टैग बहुत सारे character का set होता है जो की HTML language में commands का काम करता है

HTML टैग webpage में hidden keyword होता है जो की हमारे वेब ब्राउज़र को यह बताता है की इस webpage को किस प्रकार **formatting** करना है

Opening tag

Content

(may be text and/or other HTML elements)

Closing tag
(starts with a /)

`<elementname>` Content here `</elementname>`

Element

`<h1>` Black Goose Bistro `</h1>`

Type in HTML Tags

- **<HTML> Tags**
- **<Head> Tags**
- **<A>Tags**
- **<Title> Tags**
- **<Body> Tags**
- **<H1> Tags**
- **<Div> tags**
- **
 Tags**
- **Tags**
- **<Label>Tags**

<Form id>Tags
<A href>Tags
<Input type>Tags
Tags etc.

TAGS IS DEFINE

- **HTML Tag** :- HTML Tag का कार्य Text को Define करना होता है. इसके बाद Interpreter (Browser का एक Feature) टैग द्वारा Define किये गये Rule को Read करता है. और Read करने के बाद Text को Rule के अनुसार Display करता है. इसे Open `<html>` tag द्वारा तथा close `</html>` tag द्वारा किया है.

- **Head Tag** :- Head Element द्वारा HTML Document के बारे में लिखा जाता है. यह एक Webpage का Header Section होता है. जिसमे अधिकतर Meta Information को लिखा जाता है.
- **Title Tag** :- Title Element का उपयोग HTML Document का Title Define करने के लिए किया जाता है. Document Title हमें Browser Window में दिखाई देता है. Document Title को Head Element में लिखा जाता है.
- **Body Tag** :- Body Element से HTML Document की Body को Define किया जाता है. Body Element में एक HTML Document का Visible Part लिखा जाता है, जो Users को दिखाई देता है.

- **Heading Tag** :- Heading एक शब्द, शब्दांश या वाक्य होता है, जिसे किसी Document, Article, Blog Post आदि में सबसे पहले लिखा जाता है. Heading बिल्कुल Page Title के समान होती है. ... Newspaper Article और Magazine Article की तरह Webpages और HTML Documents में भी Headings को लिखा जाता है इसका Size h1 से h6 तक होता है
- **<a> Tag** :- यह एक hyperlink tag होता है इसका इस्तेमाल page linking के लिए होता है।

SYNTAX :-

```
<html>
<head>
<title>example</title>
</head>
<body>
<h1>Only example</h1>
<p>praveen choudhary.</p>
</body>
</html>
```

Output :-

**Only example
parveen choudhary**

- ** Tag** :- `` Element Bold Text Define करता है, `<i>` Element Italic Text Define करता है. इनके अलावा भी कई प्रकार के Formatting Tags HTML में Design किये गये हैं
- **
 Tag** :- HTML line break के नाम से ही आप समझ सकते हैं की यह दो शब्दों से मिलकर बना हैं। पहला शब्द हैं लाइन जिसका मतलब हैं एक रेखा दूसरा हैं ब्रेक जिसका मतलब हैं तोड़ना । साधारण Hindi भाषा में समझे तो HTML लाइन break टैग का उपयोग एक लाइन में लिखे हुए टेक्स्ट को नेक्स्ट लाइन में मैनेज करने के लिए होता हैं

SYNTAX:-

```
<form action="" method="get" class="form-example">
```

```
<div class="form-example">
```

```
<label for="name">Enter your name: </label>
```

```
<input type="text" name="name" id="name" required>
```

```
</div> <div class="form-example">
```

```
<label for="email">Enter your email: </label>
```

```
<input type="email" name="email" id="email" required>
```

```
</div>
```

```
<div class="form-example">
```

```
<input type="submit" value="Subscribe!">
```

```
</div>
```

```
</form>
```

OUTPUT:-

Enter your name:

Enter your email:

Subscribe!

LONGIN PAGE PROGRAM

```
<html>
  <head>
    <title>Login Form</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
  </head>
  <body>
    <h2>Login Page</h2>
    <br>
    <div class="login">
```

```
<form id="login" method="get" action="login.php">
  <label>
    <b>User Name </b>
  </label>
  <input type="text" name="Uname" id="Uname"
  placeholder="Username">
  <br><br>
  <label>
    <b>Password</b>
  </label>
  <input type="Password" name="Pass" id="Pass"
  placeholder="Password">
```

```
<br><br>
```

```
<input type="button" name="log" id="log" value="Log In Here">
```

```
<br><br>
```

```
  <input type="checkbox" id="check">
```

```
  <span>Remember me</span>
```

```
  <br><br>
```

```
  Forgot <a href="#">Password</a>
```

```
</form>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

OUTPUT :-

The image shows a screenshot of a web application's login page. The page has a white header with the text "login page" in a dark blue font. Below the header is a dark blue rounded rectangle containing the login form. The form includes a "User Name" label in red, a text input field with "Username" inside, a "password" label in red, a password input field with "password" inside, a white rounded button with "Log in Here" in blue, a checkbox labeled "remember me", and a "forgot" link in blue. A purple "password" label is also visible at the bottom right of the form area.



Thank you

PRESENTED BY

Praveen choudhary

