



Name of the Experiment \_\_\_\_\_

Date: / /

Page No: ০২

Exp. No: \_\_\_\_\_

প্রক্রিয়া অনুসরণ:

কার্যক্রম: পরীক্ষার মাধ্যমে সঠিকভাবে সফলতর করার জন্য নিচের পদ্ধতি অনুসরণ করা হলো:

১. সঠিকভাবে কম্পিউটার চালু করা হলো

২. ব্রাউজারে অন্তর্ভুক্ত webpages নামের ফোল্ডারটি খোলার ক্লিক করে দেখানো হলো।

৩. ফোল্ডারটির ডেভেলপার লেআউট ডায়ালগ বক্সের ডান বাম ক্লিক করা হলো।

৪. ডায়ালগ বক্সের ডান বাম ক্লিক করে প্রাপ্ত মেনু থেকে New মাধ্যমে থেকে নতুন টেমপ্লেট নির্বাচন করা হলো।

৫. টেমপ্লেট পরিবর্তন করার HTML কোডটিকে দেখানো হলো।

কোড:

<html>

<head><title> HTML Formatting </title> </head>

<body>

<h1> HTML Formatting Tag Examples </h1>

<p><b>This is an example of bold </b> <br>

<i> This is an example of italic </i> <br>

<u> This is an example of underline </u> <br>

<del> This is an example of delete </del> <br>

E = me <sup> 2 </sup>; This is an example of superscript <br>

H <sub> 2 </sub> O; This is an example of subscript <br>

<strong> This is an example of strong </strong> <br>

<mark> This is an example of mark </mark> </p>

</body>

</html>



Name of the Experiment \_\_\_\_\_

Date: / /

Page No: ০১

Exp. No: ০১

উদ্দেশ্য:

সাধারণ লেখালেখির কাজে প্রায়ই আমরাকে বিভিন্ন বকসম প্রয়োগ দিতে হয়, যেমন: বোল করা, ইটালিক করা, আলাদা মাইন করা ইত্যাদি। ওয়েবপেইজে তৈরিকৃত লেখাকে ওরকম সজ্জা দেবার বা আলাদা করার প্রয়োজন হয় থাকে। ওয়েবপেইজের লেখাকে HTML ভাষায় বিভিন্ন সজ্জা দেবার পদ্ধতিটি ফরম্যাটিং নামে পরিচিত। HTML ফরম্যাটিং করার জন্য বিভিন্ন বকসম Tag ব্যবহার করা হয়ে থাকে যেমন: `<b>`, `<i>`, `<u>`, `<sub>` ইত্যাদি।

যন্ত্রপাতির ব্যবহার:

- # হার্ডওয়্যার : একটি কম্পিউটার
- # সফটওয়্যার : অপারেটিং সিস্টেম - উইন্ডোজ  
অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার - টেক্সট, ওয়ার্ড, ব্রাউজার
- # ব্যবহার : আমাদের পরীক্ষণটি সফলভাবে সম্পন্ন করতে যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ক্ষেত্রে নিচের পদ্ধতিগুলো অনুসরণ করা হলো :
  ১. কম্পিউটার - এর বিভিন্ন অংশ সঠিকভাবে সংযুক্ত কিনা তা দেখানোর হলো।
  ২. কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ ঠিক আছে কিনা, তা ক্ষুণ্ণতাই দেখে নেওয়া হলো।
  ৩. বৈদ্যুতিক সংযোগ ঠিক থাকলে কম্পিউটারের পাওয়ার সুইচ অন করে কম্পিউটারটি চালু করা হলো।
  ৪. ওপরে উল্লিখিত সফটওয়্যারটি কম্পিউটারে ইনস্টল করা কিনা যাচাই করা হলো।
  ৫. পরীক্ষণটি কোষ, ব্যবহৃত সকল সফটওয়্যার বন্ধ করা হলো এবং নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটারটি বন্ধ করা হলো।
  ৬. সবকোষ কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হলো।



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ০৬

Exp. No:

- ৫/ পরীক্ষার ক্ষেত্রে, ব্যবহৃত মকল প্রদর্শনীয় বন্ধ করা হলে ওই নিয়মানুযায়ী কম্পিউটারটি বন্ধ করা হলে।
- ৬/ অকলমে কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হলে।

প্রক্রিয়া অনুসরণ:

কার্যপ্রণালি:

- ১/ সঠিকভাবে কম্পিউটার চালু করা হলে।
- ২/ ডেস্কটপে অবস্থিত webPages নামের ফোল্ডারটি ডাবল ক্লিক করে দেখানো হলে।
- ৩/ ফোল্ডারটির ভেতরে যেকোনো ডায়ালগ বক্সের ডান বামে ক্লিক করা হলে।
- ৪/ ডায়ালগ বক্সের ডান বামে ক্লিক করে প্রাপ্ত মেনু থেকে New ডায়ালগ থেকে নতুন টেক্সট ফাইল দেখানো হলে।
- ৫/ টেক্সট এডিটর নিচের HTML কোডটিকে লেখা হলে।

কোড:

```
<html>
```

```
<head> <title> Different font tag Attribute </title> </head>
```

```
<body> <p>
```

```
<font face = "arial"> This is arial font </font> <br>
```

```
<font face = "georgia"> This is georgia font </font> <br>
```

```
<font face = "verdana"> This is verdana font </font> <br>
```

```
<font size = "8"> This font size is 8 </font> <br>
```

```
<font size = "12"> This font size is 12 </font> <br>
```

```
<font size = "16"> This font size is 16 </font> <br>
```

```
<font color = "red"> Font color is red </font> <br>
```



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ০৫

Exp. No: ০২

তথ্য:

অনেক সময়ই ওয়েবপেইজে বিভিন্ন আকারের বা বড়ের বা ধরনের ফন্ট ব্যবহার করার প্রয়োজন পড়ে। যোগ্যে `<font>` ট্যাগটি ব্যবহার করা হয়। এর ক্ষুদ্র ট্যাগ হল `<font>` আর কোষের ট্যাগ হল `</font>`। এই ট্যাগটিকে HTML-5 এর স্ক্রবনের মাধ্যমে বাদ দেওয়া হয়েছে। তারপর এ প্রায় সকল আধুনিক ব্রাউজারে এই ট্যাগটি কাজেই করে। `<font>` `</font>` ট্যাগের ডেথের মাধ্যমে ব্রাউজারে প্রদর্শিত ফন্টের ধরন, আকার ও বর্ধ পরিমিতন করার জন্য যথাক্রমে `face`, `size` `color-Attribute` ব্যবহার করা হয়।

যনুপাত্তির ব্যবহার:

- হার্ডওয়্যার : ওকটি কম্পিউটার
- সফটওয়্যার : অপারেটিং সিস্টেম - উইন্ডোজ  
অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার - টেক্সট এডিটর, ব্রাউজার
- ব্যবহার : আলোচ্য পরীক্ষারটি সফলভাবে সম্পন্ন করতে যনুপাত্তি ব্যবহারের ক্ষেত্রে নিচের পদ্ধতি অনুসরণ করা হলো:

- ১/ কম্পিউটারের বিভিন্ন অংক সঠিকভাবে সংযুক্ত কিনা তা দেখে নেওয়া হলো।
- ২/ কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ ঠিক আছে, কিনা তা ক্ষুদ্রই দেখে নেওয়া হলো।
- ৩/ বৈদ্যুতিক সংযোগ ঠিক থাকলে কম্পিউটারের পাওয়ার সুইচ অন করে কম্পিউটারটি চালু করা হলো।
- ৪/ ওপরে উল্লিখিত সফটওয়্যারটি কম্পিউটারে ইনস্টল করা আছে কিনা যাচাই করা হলো।

<mark> . . . . . </mark>

নির্ধারিত অক্ষরকে দৃশ্যভিত্তিক করে।

<code> . . . . . </code>

কম্পিউটারে কোড প্রদান করা হয়।

## ফলাফল।

১. ডেস্কটপে অন্তর্ভুক্ত webPages ফোল্ডারটি আবলম্বিত করে দেখানো হলো।
২. ফোল্ডারটিতে ডেভেলপার webPage2.HTML ফাইলটির মাধ্যমে পরামর্শ দিয়া নির্ধারিত করা হলো।
৩. মাইক্রোসফট ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার ক্লিক করে প্রাপ্ত হোমপেজ থেকে open with ক্লিক করা হলো।
৪. প্রাপ্ত স্ক্রিনশটের নকশা হতে Firefox বা এ ক্লিক করলে ফাইলটির ফলাফল দেখতে যেমন হবে তা হলো:



# Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ০৩

Exp. No:

## ফাইল অপেক্ষান:

১. ওপরের File মেনু থেকে Save as মেনুতে ক্লিক করা হলো।
২. যে টাইটেল ওপেন হলে সেখানে থেকে webPages ফোল্ডারটিতে চোকা হলো।
৩. ফাইলের নাম হিসেবে webpage2.HTML লেখা হলো
৪. ওপর Save মেনুতে ক্লিক করে ফাইলটি webpage2.HTML নামে অপেক্ষান করা হলো।

স্বাধা: ওপরের কোডটিতে একাধিক HTML-Tag ব্যবহার করা হয়েছে। কোডটিতে যে সকল ট্যাগ ব্যবহার করা হয়েছে, তাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিচে উল্লেখ করা হলো।

### ট্যাগ

### সংক্ষিপ্ত বিবরণ

<html>.....</html>	HTML ডকুমেন্টের মূল অংশকে বোঝায়।
<head>.....</head>	ডকুমেন্টে ব্যবহারের বিভিন্ন তথ্য ধারণ করে।
<title>.....</title>	ডকুমেন্টের টাইটেল বা কিত্বোত্তম প্রকাশ করে।
<body>.....</body>	ডকুমেন্টের মূল প্রকাশ করা হয়।
<h1>.....</h1>	কিত্বোত্তম নির্ধারণ করে <h1> থেকে <h6> বা তারও বেশি Tag ব্যবহার করে কিত্বোত্তম আকার আকৃতি বিভিন্ন বকয়ের করা সম্ভব।
<p>.....</p>	অনুচ্ছেদ প্রকাশ করে।
<b>.....</b>	অক্ষর বোল করে।
<i>.....</i>	নির্বাচিত অক্ষরকে ইটালিক করে।
<u>.....</u>	নির্বাচিত বাক্যের নিচে রেখা প্রদান করে।
<strike>.....</strike>	লেখার মাঝে ক্রান্ত করা মেনে যেই মেনে নিয়ন্ত্রিত প্রকাশ করে।
<sub>.....</sub>	ইন্ডিক্স প্রকাশ করে।
<sup>.....</sup>	ইন্ডিক্স প্রকাশ করে।
<strong>.....</strong>	গুরুত্বপূর্ণ অক্ষর বা বাক্য প্রকাশ করে।



Name of the Experiment .....

Date: / /

Page No: ৩৯

Exp. No: ০৩

উদ্দেশ্য:

অনেক সময় ওয়েবসাইটে বিভিন্ন লেখার পাঠ্যপাঠ্য বিভিন্ন চিত্র বা ছবি প্রিন্টআপের প্রয়োজন হয়। ছবি দেখার মাধ্যমে ওয়েবসাইটে আকর্ষণীয় ও ব্যবহারবান্ধব হয়ে ওঠে। ওয়েব পেইজে ছবি যোগ করার ট্যাগ হচ্ছে `<img>` `</img>` ট্যাগের শেষ হচ্ছে `</img>`। যে ছবিকে স্থাপন করা হতে হবে সেই ছবিকে বা ছবি লিঙ্ককে `<img>` `</img>` ট্যাগের ভেতরে উল্লেখ করলে, ব্রাউজার অটোম্যাটিক ছবিটি প্রদর্শন করতে।

যন্ত্রপাতির ব্যবহার:

- হার্ডওয়্যার : একটি কম্পিউটার  
 সফটওয়্যার : অপারেটিং সিস্টেম - উইন্ডোজ, অ্যাপলিকেশন সফটওয়্যার - ব্রাউজার, টেক্সট এডিটর  
 ব্যবহার : আনোন্ড পরীক্ষনটি সফলভাবে সম্পন্ন করতে যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ক্ষেত্রে চিত্রের পদ্ধতি অনুসরণ করা হলো।

- ১/ কম্পিউটারের বিভিন্ন অংক (ফির্বাড, স্ক্রিনের, স্ক্রিন ইত্যাদি) চিহ্নিত করে সংযুক্ত কিনা তা দেখা নেওয়া হলো।
- ২/ কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ চিহ্ন আছে কিনা, তা স্ক্রুভাউই দেখে নেওয়া হলো।
- ৩/ বৈদ্যুতিক সংযোগ চিহ্ন থাকলে কম্পিউটারের পাওয়ার সুইচ অন করে কম্পিউটারটি চালু করা হলো।
- ৪/ ওপরে উল্লিখিত সফটওয়্যারটি কম্পিউটার ইন্সটল করা আছে কিনা যাচাই করা হলো।



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: 06

Exp. No:

ফলাফল:

- ১/ ডেস্কটপে অবস্থিত webPages ফোল্ডারটি খোলার পর দেখা হলো।
- ২/ ফোল্ডারটির ডেভেলপার webPages.html ফাইলটিকে মার্জিন পর্যন্ত দিয়ে নির্বাচন করা হলো।
- ৩/ মার্জিনের ডান বাঁদে ক্লিক করে ওপ্ত মেনু থেকে Open with ক্লিক করা হলো।
- ৪/ ওপ্ত ব্রাউজারের লিস্ট হতে Firefox বা ও ক্লিক করলে ফাইলটির আউটপুট বা ফলাফল দেখতে নিচের মতো হবে।



# Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ০৭

Exp. No:

```

<font color="green"> font color is green </font> <br>
<font color="blue"> font color is blue </font> </p>
</body>
</html>

```

## ফাইল সংরক্ষণ:

- ১/ ওপরের file মেনু থেকে save as মেনুতে ক্লিক করা হলো
- ২/ যে ইন্ডেক্স ওপেন হতে সেখান থেকে webPages ফোল্ডারে গিয়ে দেখা হলো।
- ৩/ ফাইলের নাম হিসেবে webPage5.html লেখা হলো।
- ৪/ ওপরে save বাতেনে ক্লিক করে ফাইলটির নাম webPage5.html নামে সংরক্ষণ করা হলো।

ব্যাখ্যা: ওপরের HTML কোডটিতে ফন্ট ট্যাগসহ আরও কিছু ট্যাগ ব্যবহার করা হয়েছে। কোডটিতে যে সকল ট্যাগ ব্যবহার করা হয়েছে তাদের সংশ্লিষ্ট বিবরণ নিচে উল্লেখ করা হলো:

ট্যাগ	সংশ্লিষ্ট বিবরণ
<html>... </html>	HTML ডকুমেন্টের মূল অংশ বোঝানো হয়েছে
<head>... </head>	ডকুমেন্টে ব্যবহার করা বিভিন্ন তথ্য ধারণ করে।
<title>... </title>	ডকুমেন্টে চিহ্নিত বা কীরোনাম প্রদান করে
<body>... </body>	ডকুমেন্টের মূল কন্টেন্ট প্রদান করা হয়
<p>... </p>	অনুচ্ছেদ প্রদান করে।
 	পরবর্তী লাইন বোঝায়
<font>... </font>	ফন্ট, আকারের আকার ও বর্ণ নির্ধারণ করে



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ১১

Exp. No:

```
<a href = "notice.html" >click here </a> to visit notice
Page </body> </html>
```

ফাইল সংরক্ষণ:

- ১/ ওপরের file মেনু থেকে save as মেনুতে ক্লিক করা হলো।
- ২/ যে ফাইলটি ওপেন হতে যেখানে থেকে webpages কোর্সটিতে দেয়া হলো।
- ৩/ ফাইলের নাম হিসেবে Experiment ০৪.html দেয়া হলো।
- ৪/ ওপর save বাটনে ক্লিক করে ফাইলটিকে Experiment ০৪.html নামে সংরক্ষণ করা হলো।

ব্যাখ্যা: ওপরের HTML কোডটিতে হাইপারটেক্সট ট্যাগ এবং আরও কিছু ব্যবহার করা হয়েছে। কোডটিতে ট্যাগ ব্যবহার করা হয়েছে। তাদের সংশ্লিষ্ট বিবরণ নিচে দেয়া করা হলো:

<u>ট্যাগ</u>	<u>সংশ্লিষ্ট বিবরণ</u>
<html>... </html>	HTML ডকুমেন্টের মূল অংশ বোঝায়।
<head>... </head>	ডকুমেন্টের মতামত বিভিন্ন তথ্য ধারণ করে।
<title>... </title>	ডকুমেন্টের টাইটেল বা কিতাবের নাম প্রদান করে।
<body>... </body>	ডকুমেন্টের মূল কন্টেন্ট প্রদান করে।
<p>... </p>	অনুচ্ছেদ প্রদান করে।



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ২০

Exp. No:

- ১/ পরীক্ষার ক্ষেত্রে, কৃত্রিম স্বাক্ষর স্থানীয়ভাবে বন্ধ করা হতো এবং নিয়ন্ত্রণযোগ্য কম্পিউটারটি বন্ধ করা হতো।
- ২/ স্বতন্ত্রে কম্পিউটারের বিহীনভাবে সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হতো।

প্রক্রিয়া অনুসরণ:

কার্যপ্রণালি:

- ১/ সঠিকভাবে কম্পিউটার চালু করা হতো।
- ২/ ডেস্কটপ অবস্থিত webPages নামের ফোল্ডারটি অবলম্বিত করে দেখানো হতো।
- ৩/ যে ছবিটি ওয়েবপেজে দেখাচ্ছে হতে, তা ওখানে কপি করে রাখা হতো।
- ৪/ ওয়ার ফোল্ডারটির ভেতরে যেকোনো প্রায়োগ্য সার্ভিসের জন্য বার্ন ক্লিক করা হতো।
- ৫/ টেক্সট এডিটর নিচের HTML কোডসমূহ লেখা হতো:

কোড:

```
<html>
<head> <title> HTML image and hyperlink </title>
</head> <body>
<h2> National flag of Bangladesh </h2>
<img src = "bd. flag. jpg" width = "300" height = "18" alt =
"bd. flag" > <br>
<a href = "http://www. bangladesh. gov. bd" >
click here </a> to visit Bangladesh webportal <br>
```



## Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ৩৫

Exp. No:

৫. প্রকার save বাটনে ক্লিক করে ফাইনালিকো webpage. html নামে সংরক্ষণ করা হলো।

স্বাধা: উপরের HTML কোডটি হাইপারনটিক ডাটামার্ক ব্যবহার কিছু ডাটা ব্যবহার করা হয়েছে। কোডটি যে সকল ডাটা ব্যবহার করা হয়েছে তাদের সংশ্লিষ্ট বিবরণ নিচে উল্লেখ করা হলো:

<u>ডাটা</u>	<u>সংশ্লিষ্ট বিবরণ</u>
<html>..... </html>	HTML ডকুমেন্টের মূল অংশ বোঝায়
<head>..... </head>	ডকুমেন্টে সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্য ধারণ করে
<title>..... </title>	ডকুমেন্টের টাইটেল প্রদান করে।
<body>..... </body>	ডকুমেন্টের মূল কন্টেন্ট প্রদান করে।
<p>..... </p>	অনুচ্ছেদ প্রদান করে।
<hr>..... </hr>	<h1> এর চেয়ে ছোট কিংবা নাম প্রদান করে
<table>..... </table>	সারণি বা টেবিল প্রদান করে।
<td>..... </td>	সারণির একটি সের বা প্রকোষ প্রদান করে।
<th>..... </th>	সারণির কিংবা নাম প্রদান করে।



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ৩০

Exp. No:

```

<th>GRADE</th>
</tr> <tr>
<td> Ashik </td>
<td> 62 </td>
<td> A - </td> </tr>
<tr>
<td> Farhad </td>
<td> ৪৭ </td>
<td> At </td> </tr>
<tr>
<td> Alamgir </td>
<td> ৭৪ </td>
<td> A </td> </tr>
<tr>
<td> Farhana </td>
<td> ৪৭ </td>
<td> At </td> </tr>
</table>
</body> </html>

```

ফাইল সংরক্ষণ।

১. টপকেব ফাইল মেনু থেকে save or মেনুতে ক্লিক করা হতো।

২. যে ফাইলটি ওপেন হতে সেখানে থেকে webPages ফোল্ডারটিতে দেয়া হতো।

৩. ফাইলের নাম হিসাবে webPages ১.html দেয়া হতো।



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ২৬

Exp. No: ০৪

উদ্দেশ্য:  
 HTML টেবিল হাঙ্ক এক বা একাধিক সারি, কলাম দিয়ে তৈরি সারণী। এ সারণির প্রতিটি ঘরকে সেলসে বলা হয়। HTML টেবিল `<tr>` ও `</tr>` ট্যাগ দিয়ে এক বা একাধিক সারিতে বিভক্ত থাকে। প্রতিটি সারি আকার `<td>` ও `</td>` ট্যাগ দিয়ে এক বা একাধিক সেল হিসেবে বিভক্ত থাকে। টেবিলের কলামের নাম বা হেডিং দেয়ার জন্য `<th>` ও `</th>` ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।

যন্ত্রপাতির ব্যবহার:

- হার্ডওয়্যার : ওপেনটি কম্পিউটার।
- সফটওয়্যার : অপারেটিং সিস্টেম - মাইক্রোসফট অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার - মাইক্রোসফট ওয়ার্ড, ব্রাউজার।
- ব্যবহার : আলোচ্য পরীক্ষণটি সফলভাবে সম্পন্ন করতে যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ক্ষেত্রে নিচের পদ্ধতি অনুসরণ করা হলো:

১. কম্পিউটারের বিভিন্ন অংশ (কার্ডে), সারি, সারি ইত্যাদি সঠিকভাবে সংযুক্ত কিনা তা দেখে নেওয়া হলো।
২. কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ ঠিক আছে কিনা, তা কুরবুতহি দেখে নেওয়া হলো।
৩. বৈদ্যুতিক সংযোগ ঠিক থাকলে কম্পিউটারের পাওয়ার সুইচ অন করে কম্পিউটারটি চালু করা হলো।
৪. উপরে উল্লিখিত সফটওয়্যারটি কম্পিউটারে ইন্সটল করা আছে কিনা যাচাই করা হলো।



Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ৩৪

Exp. No:

৫. পরীক্ষারূপে কোষ, কবচকৃত কক্ষন সফটওয়্যার বন্ধ করা হলো এবং নিম্নমানুসারী কম্পিউটারটি বন্ধ করা হলো।

৬. কবচকোষে কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হলো।

প্রক্রিয়া অনুসরণ :

কার্যপ্রণালি : পরীক্ষারূপে সঠিকভাবে সম্বন্ধন করার জন্য নিচের পদ্ধতিটি অনুসরণ করা হলো :

১. সঠিকভাবে কম্পিউটার চালা করা হলো।

২. ডেস্কটপে অবস্থিত webPages নামের ফোল্ডারটি অবলম্বিত করে দেখানো হলো।

৩. ফোল্ডারটির ডেতরে যেকোনো ডায়গনাম সার্ভিসের এন বার্ন ক্লিক করা হলো।

৪. সার্ভিসের এন বার্ন ক্লিক করে প্রাপ্ত মেনু থেকে New মাণমেনু থেকে নতুন টেবুলি ফাইল দেখানো হলো।

৫. টেবুলি এডিটরে নিচের HTML কোডটুকু লেখা হলো।

কোড :

```
<html>
```

```
<head><title>HTML Table </title> </head>
```

```
<body> <table border = "1">
```

```
<caption> Exam Result in Table </caption>
```

```
<tr>
```

```
<th> Name </th>
```

```
<th> Mark </th>
```



Name of the Experiment .....

Date: / /

Page No: ৩৫

Exp. No:

<img> . . . . <img> | এক্সামেনি ইটি মুক্ত করে।

কনসার্ন :

- ১/ ডেস্কটপে অবস্থিত webPages ফোল্ডারটি পর্যালোচনা করে দেখা হলো।
- ২/ ফোল্ডারটির ডেস্কটপে webPages ৩.html ফাইলটির মার্জিন পর্যন্ত দৃশ্য নির্বাচন করা হলো।
- ৩/ মার্জিনের ডান বর্ধিত ক্লিক করে প্রাপ্ত মেনু থেকে Open with ক্লিক করা হলো।
- ৪/ প্রাপ্ত ব্রাউজারের লিস্ট হতে Firefox বা অন্য যেকোনো ব্রাউজার ক্লিক করলে ফাইলটির আর্কাইভ বা কনসার্ন দেখাতে নিচের মতো হবে।





Name of the Experiment

Date: / /

Page No: ৩৭

Exp. No:

<tr> . . . . . </tr>	স্বাক্ষরিত একটি স্মার্ট প্রকল্প করে।
----------------------	---

ফলাফল!

এই পরীক্ষাটি সম্পন্ন হলে ফলাফল দেখানোর জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করা হলো:

১. ডেস্কটপে অবস্থিত webPages ফোল্ডারটি খোলার ক্লিক করে দেখানো হলো।
২. ফোল্ডারটির ডেস্কটপে webPage ৩.html ফাইলটির মাধ্যমে পরিদর্শন দিয়ে নির্বাচন করা হলো।
৩. মাউসের ডান বটাম ক্লিক করে প্রাপ্ত মেনু থেকে Open with ক্লিক করা হলো।
৪. প্রাপ্ত ব্রাউজারের নিম্নে হাণ্ড ফির্ডিং বা অন্য যেকোনো ব্রাউজার ক্লিক করলে ফাইলটির আর্কাইভ বা ফলাফল দেখাতে নিচের মতো হবে।