

01. පහත කේත කොටස මගින් ලබා දෙන ප්‍රතිදානය ගොඩනගන්න .

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

```
<tr>
```

```
<th>Product</th>
```

```
<th>Price</th>
```

```
<th>Stock</th>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>Apples</td>
```

```
<td>$1.99</td>
```

```
<td>50</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>Bananas</td>
```

```
<td>$0.79</td>
```

```
<td>75</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>Oranges</td>
```

```
<td>$2.49</td>
```

```
<td>30</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

Product	Price	Stock
Apples	\$1.99	50
Bananas	\$0.79	75
Oranges	\$2.49	30

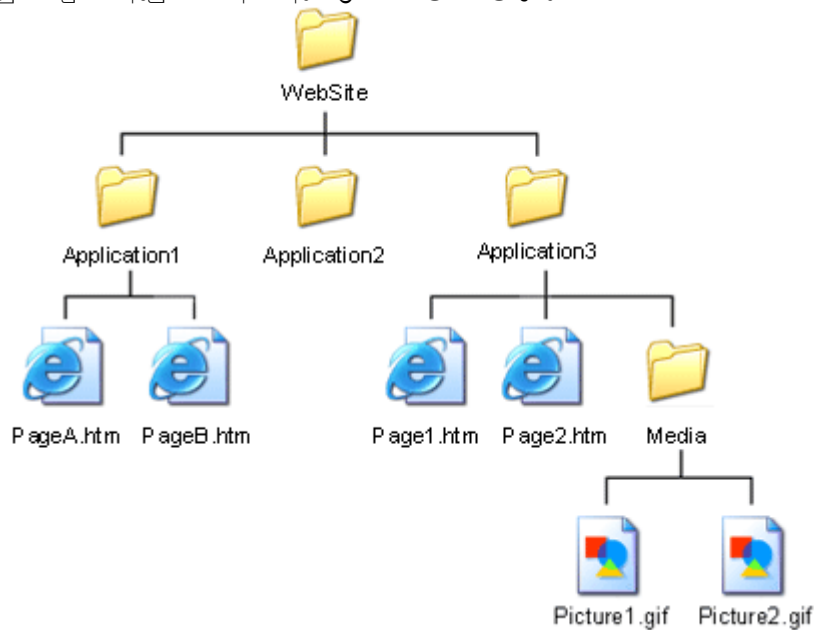
02. පහත HTML ලේඛනය ගොඩ නැගීමට අවශ්‍ය කේත කොටස ගොඩනගන්න.

Welcome To GFG

Username :

Password :

03. පහත ගොනු බහලුම් ව්‍යුහය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න



01. "Page1.html" ගොනුවට "Picture1.gif" ගොනුව සබැඳියක් මගින් සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය HTML කේත කොටස ලියන්න

02. "Application1" ගොනු බහලුම් තුළ picture4.png වන ලෙස පින්තූරයක් ඇතුළු උපකල්පනය කර එම පින්තූරය "page2.html" දරන වෙබ් පිටුවට සබැඳියක් මගින් සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය HTML කේත කොටස ලියන්න.

03. "PageA.html" ගොනුවට "Picture2.gif" ගොනුව සබැඳියක් මගින් සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය HTML කේත කොටස ලියන්න

04. "Media" ගොනු බහලුම් තුළ page4.html වන ලෙස වෙබ් පිටුවක් ඇතුළු උපකල්පනය කර එයට "Picture1.gif" දරන පින්තූර ගොනුව සබැඳියක් මගින් සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය HTML කේත කොටස ලියන්න.

05. පහත HTML ලෝරමයට අදාළ කේත කොටස ලියන්න .

HTML form

First name:

Last name:

E-mail:

☐ Male
☐ Female

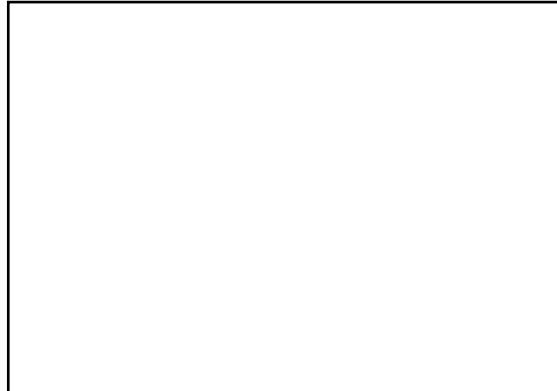
06. පහත HTML කේත බිෂ්ටියට අදාළ ප්‍රතිදානය ගොඩනගන්න

```
<ul>
  <li>Coffee</li>
  <li>Tea</li>
  <li>Milk</li>
</ul>
```



07. පහත HTML කේත බිෂ්ටියට අදාළ ප්‍රතිදානය ගොඩනගන්න

```
<ul>
  <li>Coffee</li>
  <li>Tea
    <ul>
      <li>Black tea</li>
      <li>Green tea</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Milk</li>
</ul>
```



08. පහත HTML කේත බිෂ්ටියට අදාළ ප්‍රතිදානය ගොඩනගන්න

```
<table>
  <tr>
    <th>Name</th>
    <td>Jill</td>
  </tr>
  <tr>
    <th rowspan="2">Phone</th>
    <td>555-1234</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>555-8745</td>
  </tr>
</table>
```

