

மேல்நிலை முதலாம் ஆண்டு
கணினி பயன்பாடுகள்

செய்முறைப் பயிற்சி - கையேடு

2023 - 24



J. KAVITHA, B.Sc, B.Ed, M.C.A, M.Phil.,
Computer Instructor Gr ~ I
GHSS, S.S.KULAM
Coimbatore – 641107.

பொருளடக்கம்

வ.எண்	வினாஎண்	செய்முறையின் பெயர்
1	CA1	ஓபன்ஆஃபிஸ் ரைட்டர் - விலைப்பட்டியல் வடிவூட்டல்
2	CA2	ஓபன்ஆஃபிஸ்கால்க் வட்டி கணக்கிடுதல்
3	CA3	HTML - படிவம் வடிவமைத்தல்
4	CA4	HTML - உயரம் மற்றும் எடை அட்டவணை
5	CA5	HTML - பின்னலான பட்டியல்
6	CA6	CSS - வலைப்பக்கம் வடிவூட்டல்
7	CA7	ஜாவாஸ்கிரிப்ட் JavaScript - உரைகாண்பித்தல்
8	CA8	ஜாவாஸ்கிரிப்ட் JavaScript - வாய்பாடு அட்டவணை
9	CA9	ஜாவாஸ்கிரிப்ட் JavaScript -வாரநாட்களை எழுத்து வடிவில் காண்பித்தல்
10	CA10	ஜாவாஸ்கிரிப்ட் JavaScript - உள்புகுதல்படிவம்

CA1 - விலைப்பட்டியல் வடிவூட்டல்

வினா எண் 1: பின்வரும் விலைப்பட்டியலை ஒபன் ஆஃபிஸ் ரைட்டரில் தட்டச்சு செய்து, அதில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளவாறு வடிவூட்டல்களை செய்க.

Invoice
SAIRAM MEDICAL STORES

Mobile No : 9002416000
Mail Address : sairam@gmail.com

No: 70/162

M/s. **Eswari Medical Stores,**
No: 72, N.S.C. Bose Road,
Puduchery - 6210110

P.B.No: 617
70, New Avadi Road,
Chennai 600 010.

23rd Nov 2017

Quantity (Nos)	Particulars	Rate	Amount
20	Johnson Baby Powder	25	500
10	Nestle Milk Powder	100	1000
5	Wood Wards Gripe Water	70	350
Total			
Add: GST @ 3%			
Net Payable			

For Sriram Medical Stores
Sales Manager

நோக்கம்: கொடுக்கப்பட்டுள்ள விலைப்பட்டியலை ஒபன் ஆஃபிஸ் ரைட்டரில் தட்டச்சு செய்து, அதில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளவாறு வடிவூட்டல்களை செய்தல்.

செய்முறை:

- **உரையை தட்டச்சு செய்தல்:** ஒபன் ஆஃபிஸ் ரைட்டரை திறந்து File → New → Text Document என்பதை தேர்வு செய்து கொடுக்கப்பட்டுள்ள உரையை தட்டச்சு செய்ய வேண்டும்.
- **உரையை வடிவூட்டம் செய்தல்:** உரையை வடிவூட்டல் செய்வதற்கு முன், வடிவூட்டம் செய்ய வேண்டிய உரையைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்.
 - மைய இசைவிற்கு Ctrl + E கிளிக் செய்ய வேண்டும்.
 - உரையை தடிமனாக்குவதற்கு Ctrl + B கிளிக் செய்ய வேண்டும்.
 - உரையை சிவப்பு மற்றும் நீல நிறத்திற்கு மாற்றுவதற்கு வடிவூட்டல் கருவிப்பட்டையில் உள்ள font color -ல் தேவையான நிறத்தை தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்.
- **அட்டவணை உருவாக்குதல்:** Insert → Table அல்லது Table → Insert → Table அல்லது கருவிப்பட்டையில் உள்ள Insert Table icon இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை பயன்படுத்தி 4 நெடுவரிசை மற்றும் 7 வரிசைகளையுடைய அட்டவணையை உருவாக்க வேண்டும்.
- கொடுக்கப்பட்ட வடிவமைப்பின் படி தரவை உள்ளிட வேண்டும்.
- 5 வது வரிசையில் முதல் மூன்று நெடுவரிசைகளைத் தேர்ந்தெடுத்து Right Click → Cell → Merge கிளிக் செய்ய வேண்டும்.
- 6 மற்றும் 7 வது வரிசையை மேலே உள்ளவாறு செய்ய வேண்டும்.
- மொத்தம் (Total) கணக்கிடுவதற்கு B5-ல் =<D2>+<D3>+<D4> என்ற வாய்ப்பாட்டை உள்ளிட வேண்டும்.
- 3% GST-யை கணக்கிட B6-ல் = <B5>* 0.03 என்ற வாய்ப்பாட்டை உள்ளிட வேண்டும்.
- நிகர செலுத்துதலை (Net Payable) கணக்கிடுவதற்கு B7-ல் =<B5>+<B6> என்ற வாய்ப்பாட்டை உள்ளிட வேண்டும்.

வெளியீடு:

Invoice			
SAIRAM MEDICAL STORES			
Mobile No	:9002416000	P.B.No:617	
Mail Address	:sairam@gmail.com	70, New Avadi Road,	
		Chennai 600 010.	
No:	70/162		
M/S.	Eswari Medical Stores,	23 rd Nov 2017	
	No.72, N.S.C. Bose Road,		
	Puduchery – 6210110		
Quantity(Nos)	Particulars	Rate	Amount
20	Johnson Baby Powder	25	500
10	Nestle Milk Powder	100	1000
5	Wood Wards Gripe Water	70	350
Total			1850
Add: GST @ 3%			55.50
Net Payable			1905.50

முடிவு:

கொடுக்கப்பட்டுள்ள விலைப்பட்டியலை ஒபன் ஆஃபிஸ் ரைட்டரில் தட்டச்சு செய்து, அதில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளவாறு வடிவூட்டல்கள் செய்து முடிவுகள் சரிபார்க்கப்பட்டது

CA2 - வட்டி கணக்கிடுதல்

வினா எண் 2: ஒபன் ஆஃபிஸ் கால்க் -ஐ பயன்படுத்தி பின்வரும் தரவுகளுக்கு வட்டி அறிக்கையை உருவாக்கு

சாரா லிமிடெட், பொருட்களை விற்பனை செய்கிறது. அவர்களின் விற்பனை கொள்கையின்படி, பணம் செலுத்தாத நாட்களுக்கு ஆண்டுக்கு 2% வட்டி வசூலிப்பது. பின்வரும் தரவிலிருந்து, ஒவ்வொரு வாடிக்கையாளரிடமிருந்தும் வசூலிக்கப்படும் தொகையை கணக்கிடுக. ஆண்டுக்கு 365 நாட்கள் என எடுத்துக்கொள்க.

Customer	Sales	Date of Sale	NO. of days	Date of settlement
Tharani	25000	10/04/2017	60	
Mahalakshmi	14000	28/05/2017	30	
Kumar	28000	14/07/2017	45	
Arulmozhi	54000	03/08/2017	90	

நோக்கம்: ஒபன் ஆஃபிஸ் கால்க் - ஐ பயன்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவுகளுக்கு வட்டி அறிக்கையை உருவாக்குதல்.

செய்முறை:

- ஒபன் ஆஃபிஸ் கால்க் - ஐ திறந்து File → New → Spreadsheet என்பதை தேர்வு செய்ய வேண்டும்.
- நுண்ணறை A1 இல் இருந்து E1 வரை தலைப்புகள் Customer, Sales, Date of Sale, No. of days மற்றும் Date of settlement என்பதை தட்டச்சு செய்ய வேண்டும்.
- நுண்ணறை F1 மற்றும் G1 - ல் Interest Amt மற்றும் Amount to be paid என்பதை தட்டச்சு செய்ய வேண்டும்.
- பணம் செலுத்த வேண்டிய தேதியை (Date of settlement) அறிய நுண்ணறை E2 - ல் =C2 + D2 என்ற வாய்ப்பாட்டை உள்ளிட வேண்டும். மீதமுள்ள நுண்ணறைகள் E3 முதல் E5 வரை கணக்கிடுவதற்கு Edit → Fill → Down பயன்படுத்தலாம்.
- வட்டித் தொகையை (Interest Amt) கணக்கிடுவதற்கு நுண்ணறை F2 - ல் = ROUND((B2*2/100)*D2/365) என்ற வாய்ப்பாட்டை உள்ளிட வேண்டும். மீதமுள்ள நுண்ணறைகள் F3 முதல் F5 வரை கணக்கிடுவதற்கு Edit → Fill → Down பயன்படுத்தலாம்.
- செலுத்த வேண்டிய தொகையை (Amount to be paid) கணக்கிடுவதற்கு நுண்ணறை G2 - ல் = B2 + F2 என்ற வாய்ப்பாட்டை உள்ளிட வேண்டும். மீதமுள்ள நுண்ணறைகள் G3 முதல் G5 வரை கணக்கிடுவதற்கு Edit → Fill → Down பயன்படுத்தலாம்.

வெளியீடு:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Customer	Sales	Date of Sale	No.of days	Date of Settlermer	Interest Amt	Amount to be Paid
2	Tharani	25000	10-04-2017	60	09-06-2017	82	25082
3	Mahalaksmi	14000	28-05-2017	30	27-06-2017	23	14023
4	Kumar	28000	14-07-2017	45	28-08-2017	69	28069
5	Arulmozhi	54000	03-08-2017	90	01-11-2017	266	54266
6							

முடிவு: ஒபன் ஆஃபிஸ் கால்க் - ஐ பயன்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவுகளுக்கு வட்டி அறிக்கை உருவாக்கப்பட்டு சரிபார்க்கப்பட்டது.

CA3 – படிவம் வடிவமைத்தல்

வினா எண் 3: கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படிவத்தை வடிவமைப்பதற்கு ஒரு HTML நிரலை எழுதவும்.



நோக்கம்: கொடுக்கப்பட்டுள்ள படிவத்தை வடிவமைப்பதற்கு ஒரு HTML நிரலை எழுதுதல்.

குறிமுறை:

```
<html>
<head>
<title> User Registration </title>
</head>
<body>
<h1 align = center> Registration Form </h1>
<form id=reg_form method = post action = " ">
User Name: <input type = text name=username /> <br><br>
Password: <input type = password name=pword1 /> <br><br>
Re-type Password: <input type = password name=pword2 /> <br><br>
Gender:
<input type = radio name=male value="M" /> Male
<input type = radio name=female value="F" /> Female
<h2 align=center> Additional Information </h2>
Optional Subject:
<select name=subj>
<option value = CT> Computer Technology
<option value = Paint> Painting
<option value = SG> Sports and Games
</select>
<br><br>
<input type = checkbox name=mail /> Put me on mail list <br> <br>
<input type = reset value=Reset />
<input type = submit value=Submit />
</form>
</body>
</html>
```

வெளியீடு:



Registration Form

User Name:

Password:

Re-type Password:

Gender: Male Female

Additional Information

Optional Subject:

Put me on mail list

முடிவு:

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படிவத்தை வடிவமைப்பதற்கு ஒரு HTML நிரல் எழுதி முடிவுகள் சரிபார்க்கப்பட்டது.

CA4 - உயரம் மற்றும் எடை அட்டவணை

வினா எண் 4: கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணையை வடிவமைக்க ஒரு HTML நிரலை எழுதுக.

Height and Weight

Name	Class	Height	Weight
Mani	XII - G	5'0"	45
Vasu	XI - H	5'4"	49
Murali	XI - B	5'1"	51
Pallavi	XII - D	4'5"	50

நோக்கம்: கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணையை வடிவமைப்பதற்கு ஒரு HTML நிரலை எழுதுதல்.

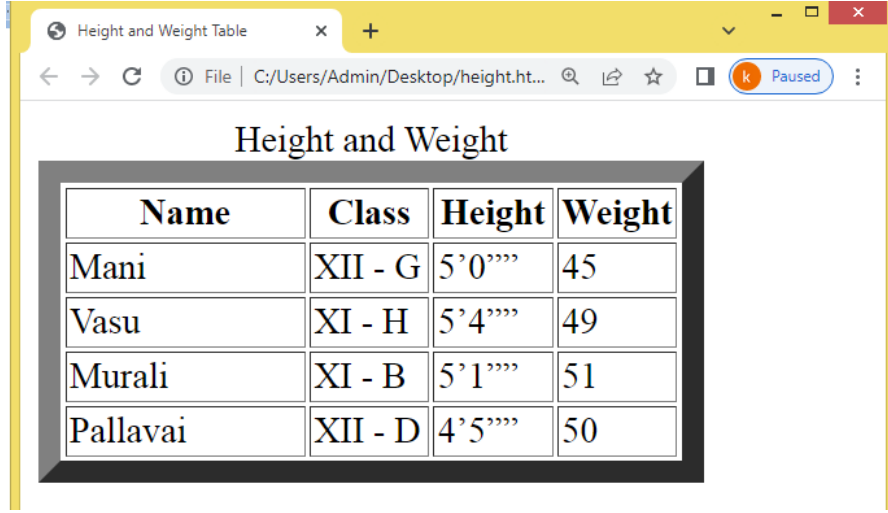
குறிமுறை:

```
<html>
<head>
<title> Height and Weight Table </title>
</head>
<body>
<table border=10>
<caption> Height and Weight </caption>
<tr>
<th width=40%> Name </th>
<th width=20%> Class </th>
<th width=20%> Height </th>
<th width=20%> Weight </th>
</tr>
<tr>
<td> Mani </td>
<td> XII - G </td>
<td> 5'0" </td>
<td> 45 </td>
</tr>
<tr>
<td> Vasu </td>
<td> XI - H </td>
<td> 5'4" </td>
<td> 49 </td>
</tr>
<tr>
<td> Murali </td>
<td> XI - B </td>
<td> 5'1" </td>
<td> 51 </td>
</tr>
</tr>
</tr>
```



```
<td> Pallavai </td>
<td> XII - D </td>
<td> 4'5'' </td>
<td> 50 </td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

வெளியீடு:



The screenshot shows a web browser window with the title 'Height and Weight Table'. The address bar shows the file path 'C:/Users/Admin/Desktop/height.ht...'. The browser is paused. The main content area displays a table with the following data:

Name	Class	Height	Weight
Mani	XII - G	5'0''	45
Vasu	XI - H	5'4''	49
Murali	XI - B	5'1''	51
Pallavai	XII - D	4'5''	50

முடிவு:

கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணையை வடிவமைப்பதற்கு ஒரு HTML நிரல் எழுதி முடிவுகள் சரிபார்க்கப்பட்டது.

CAS - பின்னலான பட்டியல் (NESTED LIST)

வினா எண் 5: ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்கி அதில் பின்வரும் பட்டியல்களைக் காண்பிப்பதற்கு ஒரு HTML நிரலை எழுதவும்:

நோக்கம்: ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்கி அதில் கீழுள்ள பட்டியல்களைக் காண்பிப்பதற்கு ஒரு HTML நிரலை எழுதுதல்.

குறிமுறை:

```
<html>
<head>
<title> Sets of Lists </title>
</head>
<body>
<OL>
  <LI> Tamilnadu
    <OL type=a>
      <LI> Chennai
      <LI> Madurai
    </OL>
  <LI> Andhra Pradesh
    <OL type=a>
      <LI> Amaravathi
      <LI> Vijayawada
    </OL>
  <LI> Kerala
    <OL type=a>
      <LI> Thiruvananthapuram
      <LI> Cochin
    </OL>
</OL>
<UL>
  <LI> Languages
    <UL type=circle>
      <LI> Tamil
      <LI> Malayalam
      <LI> Telugu
    </UL>
    <LI> Science
    <UL type=circle>
      <LI> Physics
      <LI> Chemistry
      <LI> Zoology
    </UL>
    <LI> Humanities
    <UL type=circle>
      <LI> History
      <LI> Commerce
      <LI> Economics
    </UL>
  </UL>
</body>
</html>
```

வெளியீடு:

1. Tamilnadu
 - a. Chennai
 - b. Madurai
 2. Andhra Pradesh
 - a. Amaravathi
 - b. Vijayawada
 3. Kerala
 - a. Thiruvananthapuram
 - b. Cochin
- Languages
 - o Tamil
 - o Malayalam
 - o Telugu
 - Science
 - o Physics
 - o Chemistry
 - o Zoology
 - Humanities
 - o History
 - o Commerce
 - o Economics

முடிவு:

ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்கி அதில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பட்டியல்களைக் காண்பிப்பதற்கு ஒரு HTML நிரல் எழுதி முடிவுகள் சரிபார்க்கப்பட்டது.

CA6 - வலைப்பக்கம் வடிவூட்டல்

வினா எண் 6: கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களின்படி, CSS ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்கு.

Tamil

Tamil is a Dravidian language predominantly spoken by the Tamil people of India and Sri Lanka, and by the Tamil diaspora, Sri Lankan Moors, Burghers, Douglas, and Chindians. Tamil is an official language of two countries: Sri Lanka and Singapore.

It has official status in the Indian state of Tamil Nadu and the Indian Union Territory of Puducherry. It is used as one of the languages of education in Malaysia, along with English, Malay and Mandarin.

Tamil is spoken by significant minorities in the four other South Indian states of Kerala, Karnataka, Andhra Pradesh and Telangana and the Union Territory of the Andaman and Nicobar Islands. It is one of the 22 scheduled languages of India

விவரங்கள்

கூறுகள்	எழுத்துரு	பாணி	பத்தி வடிவூட்டல்	நிறம்
H1	Arial Black	-	Center	Border 2px solid blue
P1	Century	Bold	-	Red
P2	Bookman Old Style	Italic	-	Blue
P3	Century Gothic	-	-	Green

குறிப்பு: Mystyle.css மற்றும் CA6.html என்ற இரண்டு கோப்புகளை உருவாக்கு

நோக்கம்: கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களின்படி, CSS ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்குதல்.

குறிமுறை-1: Mystyle.css

```
H1
{
font-family: "Arial Black";
text-align:center;
border : 2px solid blue;
}
P1
{
font-family: "Century";
font-style : Bold;
color : Red;
}
P2
{
font-family: "Bookman Old Style";
font-style : Italic;
color : Blue;
}
P3
{
font-family: "Century Gothic";
color : Green;
}
```

குறிமுறை-2:

CA4.htm

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title> Tamil </title>
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="Mystyle.css">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<H1> Tamil </H1>
```

```
<P1>
```

Tamil is a Dravidian language predominantly spoken by the Tamil people of India and Sri Lanka, and by the Tamil diaspora, Sri Lankan Moors, Burghers, Douglas, and Chindians. Tamil is an official language of two countries: Sri Lanka and Singapore.

```
</P1>
```

```
<br>
```

```
<P2>
```

It has official status in the Indian state of Tamil Nadu and the Indian Union Territory of Puducherry. It is used as one of the languages of education in Malaysia, along with English, Malay and Mandarin.

```
</P2>
```

```
<br>
```

```
<P3>
```

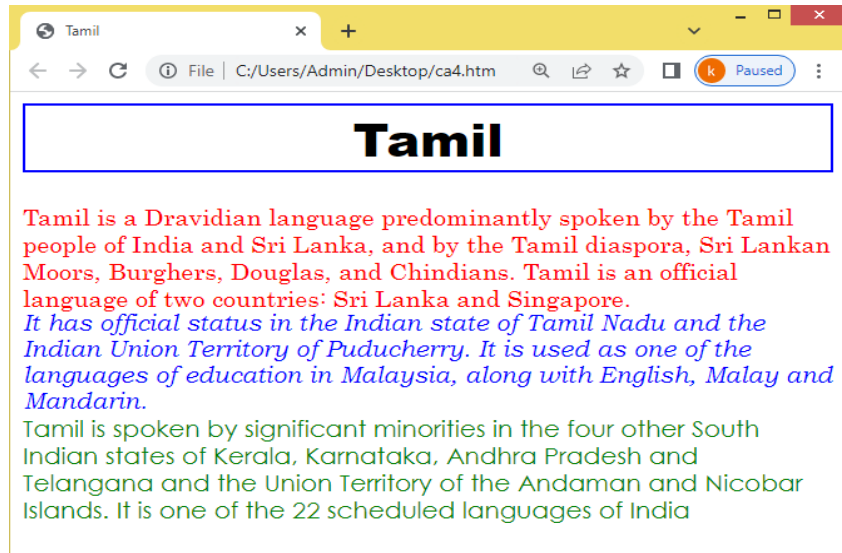
Tamil is spoken by significant minorities in the four other South Indian states of Kerala, Karnataka, Andhra Pradesh and Telangana and the Union Territory of the Andaman and Nicobar Islands. It is one of the 22 scheduled languages of India

```
</P3>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

வெளியீடு:



முடிவு: கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களின்படி, CSS ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கம் உருவாக்கப்பட்டது.

CA7- உரை காண்பித்தல்

வினா எண் 7: பின்வரும் உரையை காட்ட ஜாவாஸ்கிரிப்ட் (JavaScript) ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்கவும்.

**Welcome to JavaScript
State Council of Educational Research and Training (SCERT),
Tamilnadu, Chennai.**

நோக்கம்: கொடுக்கப்பட்ட உரையை காட்ட ஜாவாஸ்கிரிப்ட் (JavaScript) ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்குதல்

குறிமுறை:

```
<html>
<head>
<title> Display text using JavaScript </title>
</head>
<body align=center>
<p>
<script>
document.write ("<h1 align=center>Welcome to JavaScript <br>");
document.write ("State Council of Educational Research and
Training(SCERT),<br>");
document.write ("Tamilnadu, Chennai. </h1>");
</script>
</p>
</body>
</html>
```

வெளியீடு:

Welcome to JavaScript
State Council of Educational Research and Training (SCERT),
Tamilnadu, Chennai.

முடிவு: கொடுக்கப்பட்ட உரையை காட்ட ஜாவாஸ்கிரிப்ட் (JavaScript) ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கம் உருவாக்கப்பட்டது.

CA8 - வாய்பாடு அட்டவணை

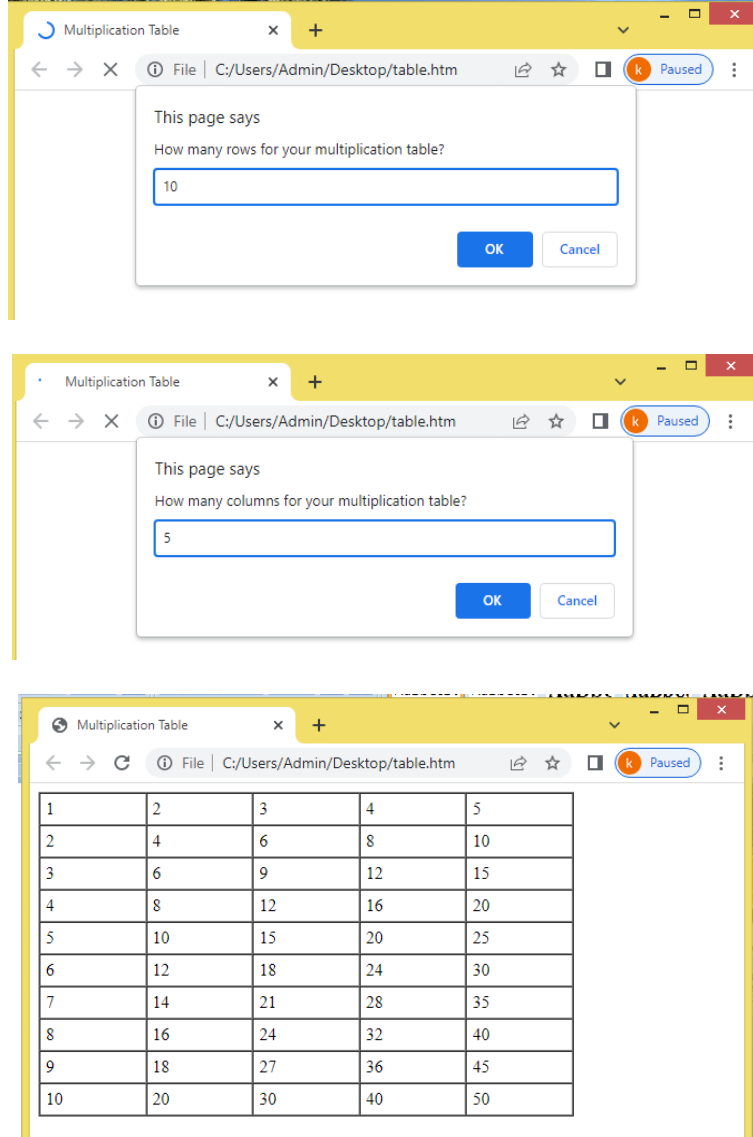
வினா எண் 8: வரிசைகள் மற்றும் நெடுவரிசைகளின் எண்ணிக்கையை பெற்று ஒரு பெருக்கல் அட்டவணையை காட்ட JavaScript ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்கவும்.

நோக்கம்: வரிசைகள் மற்றும் நெடுவரிசைகளின் எண்ணிக்கையை பெற்று ஒரு பெருக்கல் அட்டவணையை காட்ட JavaScript ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கத்தை உருவாக்குதல்.

குறிமுறை:

```
<html>
<head>
<title>Multiplication Table</title>
<script type="text/javascript">
var rows = prompt("How many rows for your multiplication table?");
var cols = prompt("How many columns for your multiplication table?");
if(rows == "" || rows == null)
rows = 10;
if(cols== "" || cols== null)
cols = 10;
createTable(rows, cols);
function createTable(rows, cols)
{
var j=1;
var output ="<table border='1' width='500' cellspacing='0' cellpadding='5'>";
for(i=1;i<=rows;i++)
{
output = output + "<tr>";
while(j<=cols)
{
output = output + "<td>" + i*j + "</td>";
j = j+1;
}
output = output + "</tr>";
j = 1;
}
output = output + "</table>";
document.write(output);
}
</script>
</head>
</html>
```

வெளியீடு:



முடிவு:

வரிசைகள் மற்றும் நெடுவரிசைகளின் எண்ணிக்கையை பெற்று ஒரு பெருக்கல் அட்டவணையை காட்ட JavaScript ஐ பயன்படுத்தி ஒரு வலைப்பக்கம் உருவாக்கப்பட்டது.

CA9 - வாரநாட்களை எழுத்து வடிவில் காண்பித்தல்

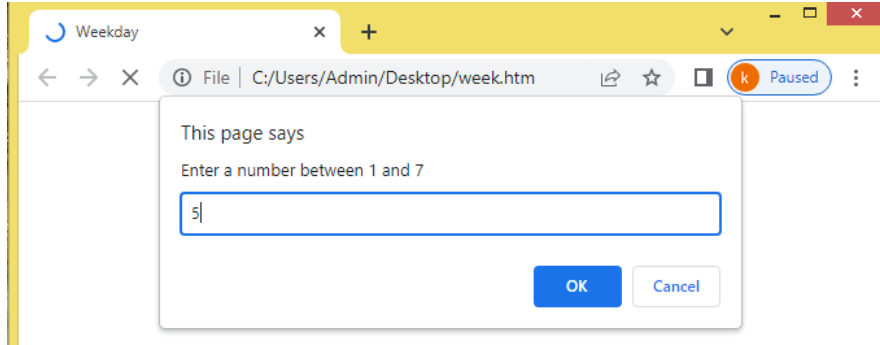
வினா எண் 9: எண்ணை உள்ளீடாகப் பெற்று, வார நாட்களை எழுத்து வடிவில் காண்பிக்க ஒரு JavaScript நிரலை எழுதவும் (switch பயன்படுத்த வேண்டும்)

நோக்கம்: switch கூற்றை பயன்படுத்தி எண்ணை உள்ளீடாகப் பெற்று, வார நாட்களை எழுத்து வடிவில் காண்பிக்க ஒரு JavaScript நிரலை எழுதுதல்

குறிமுறை:

```
<html>
<head>
<title> Weekday </title>
<script type="text/javascript">
var n=prompt("Enter a number between 1 and 7");
switch (n)
{
case (n="1"): document.write("Sunday"); break;
case (n="2"): document.write("Monday"); break;
case (n="3"): document.write("Tuesday"); break;
case (n="4"): document.write("Wednesday"); break;
case (n="5"): document.write("Thursday"); break;
case (n="6"): document.write("Friday"); break;
case (n="7"): document.write("Saturday"); break;
default: document.write("Invalid Weekday"); break;
}
</script>
</head>
</html>
```

வெளியீடு:



Thursday

முடிவு:

switch கூற்றை பயன்படுத்தி எண்ணை உள்ளீடாகப் பெற்று, வார நாட்களை எழுத்து வடிவில் காண்பிக்கப்பட்டது

CA10 - உள்புகுதல் படிவம்

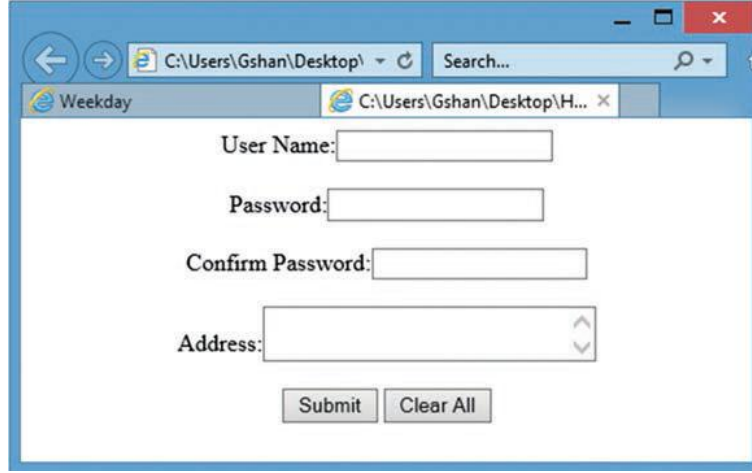
வினா எண் 10: பயனர் பெயர், கடவுச்சொல் மற்றும் முகவரி ஆகியவற்றை உள்ளீடாகப் பெற்று அதை செல்லுபடியாக்கம் செய்ய JavaScript ஐப் பயன்படுத்தி ஒரு படிவத்தை உருவாக்கவும்.

நோக்கம்: பயனர் பெயர், கடவுச்சொல் மற்றும் முகவரி ஆகியவற்றை உள்ளீடாகப் பெற்று அதை செல்லுபடியாக்கம் செய்ய JavaScript ஐப் பயன்படுத்தி ஒரு படிவத்தை உருவாக்குதல்.

குறிமுறை:

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript">
function sub()
{
if(document.getElementById("t1").value == "")
alert("Please enter your name");
else if(document.getElementById("t2").value == "")
alert("Please enter a password");
elseif(document.getElementById("t2").value
document.getElementById("t3").value)
alert("Please enter correct password");
else if(document.getElementById("t4").value == "")
alert("Please enter your address");
else
alert("Form has been submitted");
}
</script>
</head>
<body>
<form>
<p align="center">
User Name:<input type="text" id="t1"><br><br>
Password:<input type="text" id="t2"><br><br>
Confirm Password:<input type="text" id="t3"><br><br>
Address:<textarea rows="2" cols="25" id="t4"></textarea><br><br>
<input type="button" value="Submit" onclick="sub()">
<input type="reset" value="Clear All">
</p>
</form>
```

வெளியீடு:



The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar displays "C:\Users\Gshan\Desktop\H...". The page content includes a registration form with the following fields and buttons:

- User Name:
- Password:
- Confirm Password:
- Address:
- Submit
- Clear All

முடிவு: பயனர் பெயர், கடவுச்சொல் மற்றும் முகவரி ஆகியவற்றை உள்ளீடாகப் பெற்று அதை செல்லுபடியாக்கம் செய்ய JavaScript ஐப் பயன்படுத்தி ஒரு படிவம் உருவாக்கப்பட்டது.

இருளில் இருந்து
வெளிச்சத்தைக் காட்டுவதே கல்வி.
யார் கைவிட்டாலும்,
கற்றது கைவிடாது உனை.
அத்தகைய கல்வியைப் பெற்று
வாழ்க்கையில் மேலும் மேலும் வளர
வாழ்த்துக்கள்..



ஜெ. கவிதா B.Sc, B.Ed, M.C.A, M.Phil.,

கணினி பயிற்றுநர் நிலை - I

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி,

சர்க்கார்சாமக்குளம்,

கோயம்புத்தூர் - 641107.

☎: 8940762362