



---

**FINAL EXAMINATION / PEPERIKSAAN AKHIR**  
**SEMESTER 1 – SESSION 2020 / 2021**  
**PROGRAM KERJASAMA**

COURSE CODE : DDWZ 2703  
KOD KURSUS

COURSE NAME : WEB PROGRAMMING  
NAMA KURSUS PENGATURCARAAN WEB

YEAR / PROGRAMME : 2 DDWC / 2 DDWZ  
TAHUN / PROGRAM

DURATION : 3 HOURS (INCLUDING SUBMISSION HOUR)  
TEMPOH 3 JAM(TERMASUK MASA PENGHANTARAN)

DATE : NOVEMBER 2020  
TARIKH

---

**INSTRUCTION / ARAHAN:**

1. The question paper consists of **2 PARTS**: A and B.  
*Kertas soalan terdiri daripada 2 BAHAGIAN: A dan B.*
2. Answer **ALL** questions and write your answers on the answer sheet.  
*Jawab **SEMUA** soalan dan tulis jawapan anda pada kertas jawapan.*
3. Write your name, matric no., identity card no., course code, course name, section no. and lecturer's name on the first page (in the upper left corner) and every page thereafter on the answer sheet.  
*Tulis nama anda, no. matrik, no. kad pengenalan, kod kursus, nama kursus, no. seksyen dan nama pensyarah pada muka surat pertama (penjuru kiri atas) kertas jawapan dan pada setiap muka surat jawapan.*
4. Each answer sheet must have a page number written at the bottom right corner.  
*Setiap helai kertas jawapan mestilah ditulis nombor muka surat pada bahagian bawah penjuru kanan.*
5. Answers should be handwritten, neat and clear.  
*Jawapan hendaklah ditulis tangan, kemas dan jelas menggunakan huruf cera.*

---

**WARNING / AMARAN**

Students caught copying / cheating during the examination will be liable for disciplinary actions and

the faculty may recommend the student to be expelled from sitting for exam.

*Pelajar yang ditangkap meniru / menipu semasa peperiksaan akan dikenakan tindakan disiplin dan pihak fakulti boleh mengesyorkan pelajar diusir dari menduduki peperiksaan.*

---

**ONLINE EXAMINATION RULES AND REGULATIONS**  
**PERATURAN PEPERIKSAAN SECARA DALAM TALIAN**

1. Student must carefully listen and follow instructions provided by invigilator.  
*Pelajar mesti mendengar dan mengikuti arahan yang diberikan oleh pengawas peperiksaan dengan teliti.*
2. Student is allowed to start examination only after confirmation of invigilator if all needed conditions are implemented.  
*Pelajar dibenarkan memulakan peperiksaan hanya setelah pengesahan pengawas peperiksaan sekiranya semua syarat yang diperlukan telah dilaksanakan.*
3. During all examination session student has to ensure, that he is alone in the room.  
*Semasa semua sesi peperiksaan pelajar harus memastikan bahawa dia bersendirian di dalam bilik.*
4. During all examination session student is not allowed to use any other devices, applications except other sites permitted by course lecturer.  
*Sepanjang sesi peperiksaan pelajar tidak dibenarkan menggunakan peranti dan aplikasi lain kecuali yang dibenarkan oleh pensyarah kursus.*
5. After completing the exam student must inform invigilator via the set communication platform (eg. WhatsApp etc.) about completion of exam and after invigilator's confirmation leave examination session.  
*Selepas peperiksaan selesai, pelajar mesti memaklumkan kepada pengawas peperiksaan melalui platform komunikasi yang ditetapkan (contoh: Whatsapp dan lain-lain) mengenai peperiksaan yang telah selesai dan meninggalkan sesi peperiksaan selepas mendapat pengesahan daripada pengawas peperiksaan.*
6. Any technical issues in submitting answers online have to be informed to respective lecturer within the given 30 minutes. Request for re-examination or appeal will not be entertain if complains are not made by students to their lecturers within the given 30 minutes.  
*Sebarang masalah teknikal dalam menghantar jawapan secara dalam talian perlu dimaklumkan kepada pensyarah masing-masing dalam masa 30 minit yang diberikan. Permintaan untuk pemeriksaan semula atau rayuan tidak akan dilayan sekiranya aduan tidak dibuat oleh pelajar kepada pensyarah mereka dalam masa 30 minit yang diberikan.*
7. During online examination, the integrity and honesty of the student is also tested. At any circumstances student is not allowed to cheat during examination session. If any kind of cheating behaviour is observed, UTM have a right to follow related terms and provisions stated in the respective Academic Regulations and apply needed measures.  
*Semasa peperiksaan dalam talian, integriti dan kejujuran pelajar juga diuji. Walau apa pun keadaan pelajar tidak dibenarkan menipu semasa sesi peperiksaan. Sekiranya terdapat sebarang salah laku, UTM berhak untuk mengikuti terma yang dinyatakan dalam Peraturan Akademik.*

Excerpts from online final exam guidelines

*Petikan daripada panduan peperiksaan akhir dalam talian*

*Universiti Teknologi Malaysia*

**SECTION A[60 MARKS] / BAHAGIAN A[60 MARKAH]**  
**SUBJECTIVES / SUBJEKTIF**

**INSTRUCTION : Please answer all questions at the space provided.**

**ARAHAN : Jawab semua soalan di ruang yang telah disediakan.**

---

1. What is a dynamic website? Give TWO(2) example of dynamic website. [ 3M ]

*Apakah itu laman web dinamik? Berikan DUA(2) contoh laman web dinamik.*

2. Write a declaration using **PHP** for the following variables:-

*Tuliskan pengisyiharan menggunakan **PHP** bagi pembolehubah berikut:-* [ 3M ]

- i. variable named **mark** with the value of **90.5**  
*pembolehubah bernama **mark** dengan nilai **90.5***
- ii. variable named **category** with the value of '**HIGH**'  
*pembolehubah bernama **category** dengan nilai '**HIGH**'*
- iii. variable named **type** with the value of **3**.  
*pembolehubah bernama **type** dengan nilai **3**.*

3. List and explain the use of **TEN(10)** HTML tags with a sample HTML statement to use the tag.

*Senaraikan dan jelaskan kegunaan **SEPULUH(10)** tag HTML berserta contoh pernyataan HTML untuk menggunakan tag tersebut.*

[ 10M ]

4. Write a HTML code to display a table with the title **List of Model By Brand** and the following value:

*Tuliskan kod HTML untuk memaparkan jadual dengan tajuk **List of Model By Brand** dan nilai berikut:* [ 5M ]

No	Brand	Model
1	Proton	Saga
2	Proton	X70
3	Toyota	Camry

5. Why is CSS important in a web page? Using an inline CSS style and a HTML <table> element, write a suitable statement to set the < table > element background color to be light blue.

*Mengapakah CSS penting dalam sebuah laman web? Menggunakan stail CSS dalaman dan elemen HTML < table >, tuliskan penyataan yang sesuai untuk menetapkan warna latarbelakang elemen < table> untuk menjadi light blue.*

[ 5M ]

6. What is the output of the following PHP code segment?

*Apakah output kod segmen PHP berikut?*

[ 5M ]

```
<?php
$year=1980;
for ($i=$year;$i<=2000;$i++)
{
    echo 'Year:'. $year;
    if($i == 1985 )
        break;
    else
        echo 'The limit year is:'. $year .'
                        and currently we are at' . $i . '<br>';
}
?>
```

7. Write a PHP function name **findLow()** which will receive two number, compare the to number and display the smaller number. If both number are equal, display “Both number are equal”.

*Tuliskan fungsi PHP yang bernama **findLow()** yang akan menerima dua nombor, membandingkan nombor tersebut dan memaparkan nombor yang terkecil antara kedua nombor tersebut. Jika kedua-dua nombor adalah sama, paparkan mesej “Both number are equal”.*

[ 6M ]

8. You need to write a PHP program to calculate the average mark for **THREE(3)** student.

*Anda perlu menulis program PHP untuk mengira markah **TIGA(3)** pelajar.*

- i. Declare an array named **mark** to store **THREE(3)** marks.

[ 2M ]

*Isytiharkan tatasusunan bernama **mark** untuk **TIGA(3)** markah.*

- ii. Get the total and average mark using a **for** loop statement.

[ 4M ]

*Dapatkan jumlah dan purata markah dengan menggunakan penyataan gelung **for**.*

- iii. Display the total and average mark for the THREE(3) students.

[ 2M ]

*Paparkan jumlah dan purata purata markah bagi **TIGA(3)** pelajar.*

9. What is session in PHP? Write a PHP code to start a session. Why do we need session when we can also store data in the database?

*Apakah itu session dalam PHP? Tuliskan kod PHP untuk memulakan session. Mengapa kita perlukan session sedangkan kita boleh menyimpan data dalam pangkalan data? [ 4M ]*

10. Change the following if() statement to a switch statement:

*Tukarkan pernyataan if() berikut kepada pernyataan switch(): [ 5M ]*

```
<?php
$category= $_GET['category'];
if($category == "GOLD")
    echo "Gold customer. Your are entitle for 20% discount";
else if($category == "SILVER")
    echo "SILVER customer. Your are entitle for 10% discount";
else
    echo "Regular customer. Your are entitle for 5% discount";
?>
```

11. Describe is the differences between POST and GET array.

*Terangkan perbezaan antara tatasusunan POST dan GET. [ 6M ]*

**SECTION B [ 40 MARKS] / BAHAGIAN B[40 MARKAH]**  
**PROGRAMMING / ATURCARA**

**INSTRUCTIONS : Please answer all questions at the space provided.**

**ARAHAN : Jawab semua soalan di ruang yang disediakan.**

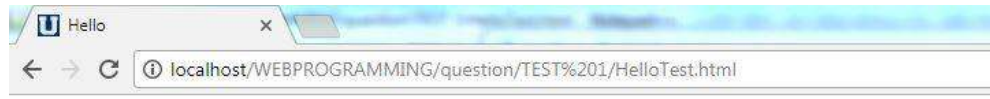
---

**Programming 1 / Pengaturcaraan 1: HTML**

Based on the following specification and web page given, write suitable HTML codes.

Berdasarkan spesifikasi dan laman web yang ditunjukkan, tuliskan kod HTML yang sesuai.

[10M]



The screenshot shows a web browser window with the title bar "Hello". The address bar displays the URL "localhost/WEBPROGRAMMING/question/TEST%201/HelloTest.html". The main content area of the browser shows the following HTML code:

```
<h1>Welcome to HTML and CSS</h1>


---



## HTML 5



Latest version of HTML is HTML5.



HTML tutorial.



The following are some of the new element in HTML5



- footer
- header
- main

```

Your web page must have the following elements:-

Laman web anda mesti mempunyai elemen-elemen berikut:-

- *Title*: Hello
- *Heading 1* : Welcome to HTML and CSS
- *Horizontal line*
- *Heading 2* : HTML
- *Paragraph element* : Latest version of HTML is HTML5.
- *Link to http://www.html.com*
- *Horizontal line*
- *Heading 2* : The following are some of the new element in HTML5
- *A list of 3 element*:
  - *Footer*
  - *Header*
  - *main*

**Programming 2 / Pengaturcaraan 2 : JavaScript**

Based on the following the sample of output screen:-

[ 5M ]

Berdasarkan kepada sampel skrin output berikut:-

The screenshot shows a web browser window with the title 'Rectangle Area'. Inside the window, there is a form with the following content:

Enter width:  
34

Enter length:  
10

Check Area

Area is: 340

Write a complete HTML and JAVASCRIPT codes which calculate the area size of rectangle. Use a suitable name for your input and button element.

Tuiskan kod HTML dan JAVASCRIPT lengkap yang boleh mengira luas segiempat. Gunakan nama yang sesuai bagi elemen input dan elemen butang.

**Programming 3-A / Pengaturcaraan 3A: PHP**

Write the PHP code to display the following FORM in a file named number.php :-

*Tuliskan kod PHP untuk memaparkan BORANG berikut dalam fail bernama number.php :-*

The screenshot shows a web browser window with the URL 'localhost/number.php'. The title of the page is 'Calculate Number'. Below the title, there are two input fields: one for 'Enter number 1:' and one for 'Enter number 2:'. At the bottom of the form are two buttons: 'Total' and 'Average'.

Write the code for number.php which will have the following element:

*Tuliskan kod untuk number.php yang mengandungi elemen berikut:-*

[ 5M ]

- First input textbox name is **firstNumber** / Nama kotak input pertama ialah **firstNumber**.
  - Second input textbox name is **secondNumber** / Nama kotak input pertama ialah **secondNumber**.
  - Submit button name is **addButton** / Nama butang hantar ialah **addButton**.
  - If the **addButton** is clicked, action should be taken by **add.php** and the method is **POST**.
- Jika butang **addButton** ditekan, tindakan perlu diambil oleh **add.php** dan kaedah adalah **POST**.*

Write add.php which will process the input from user in the previous **number.php**, which will do the following:-

[ 5M ]

*Tuliskan add.php yang akan memproses input daripada pengguna dalam **number.php**, yang akan melakukan yang berikut:-*

- Read first number and second number from POST array  
*Baca nombor pertama dan kedua dari tatasusunan POST*
- Add the 2 number and assign to \$total  
*Tambah 2 nombor dan mengumpukannya kepada \$total*
- Display \$total using echo statement  
*Paparkan \$total menggunakan pernyataan echo*

**Programming 3-B / Pengaturcaraan 3B: PHP & MySql**

[ 15M ]

Write the PHP code for **facilityList.php** which will do the following:-

*Tuliskan kod PHP bagi facilityList.php yang akan melakukan yang berikut:-*

- I. Create a connection to database  
*Cipta hubungan ke pangkalan data*
- II. Run a query to select all facility record from the database  
*Laksana satu pertanyaan untuk memilih semua rekod fasiliti dari pangkalan data*
- III. Display facility information in a table using a loop  
*Paparkan maklumat fasiliti dalam satu jadual menggunakan gelung*

You must use the following information in your program:-

*Anda mesti menggunakan maklumat berikut dalam aturcara anda:*

<b>Server</b>	:	<b>localhost</b>
<b>User</b>	:	<b>facilityUser</b>
<b>Password</b>	:	<b>facility12Access</b>
<b>Database</b>	:	<b>facilitydb</b>
<b>Table</b>	:	<b>facility</b>
<b>Field in car Table</b>	:	<b>facilityNo, facilityName, facilityType, rate</b>

facilityNo	facilityName	facilityType	rate
F01	Physic Lab 1	Science Lab	150
F04	Computer La...	Technical Lab...	150
F02	Chemistry La...	Science Lab	200
F03	Biology Lab	Science Lab	200

**[ END OF QUESTION / SOALAN TAMAT ]**