#### **PROGRAMMER TEST 2**

#### Sakchai Yotthuean

# ข้อ 1.1

```
例回刊 for($i=1; $i<=5; $i++){
    for($j=5; $j > $i; $j--){
        echo " ";
    }
    for($k=1; $k <= $i; $k++){
        echo 'O';
    }
    echo '<br>';
}
```

# ข้อ 1.2

### ข้อ 1.1 กันค่าว่างไม่ติด

```
例创业 for($i=1; $i<=5; $i++){
    for($j=5; $j>$i; $j--){
        echo "&nbsp; &nbsp; &nbsp;";
    }
    for($k=1; $k <= $i; $k++){
        echo 'O';
    }
    echo '<br>';
}
```

### ข้อ 1.2 กันค่าว่างไม่ติด

```
何の日 for($i=1; $i<=10; $i++){

if($i%2!=0){

for($j=10; $j>$i; $j--){

echo "&nbsp;&nbsp;";

}

for($k=1; $k <= $i; $k++){

echo ' O ';

}

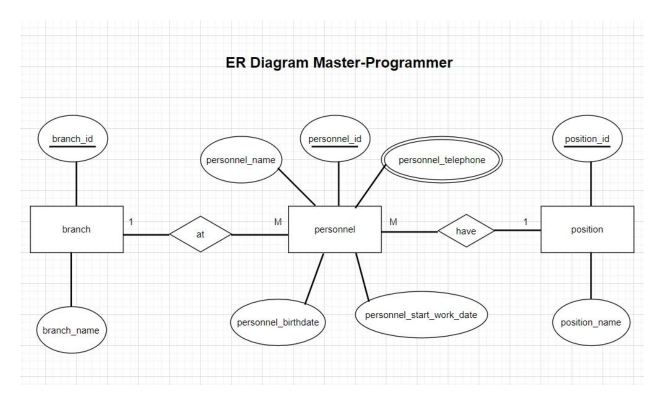
echo '<br>';

}
```

```
ข้อ 2.1
<u>ตอบ</u>
        10200
ข้อ 2.2.1
ตอบ
        200
ข้อ 2.2.2
<u>ตอบ</u>
        Average
ข้อ 3.1
<u>ตอบ</u>
        15000
                  20000 30000
ข้อ 3.2.1
        วิธีที่ 1 print_r($marks['mohammad']['physics']);
ตอบ
        วิธีที่ 2 array_value = array_values($marks['mohammad']);
                 print_r($array_value[0]);
        วิธีที่ 3 $array_value = array_values($marks);
                print_r($array_value[0]['physics']);
ข้อ 3.2.2
        foreach($marks AS $keys_name ){
<u>ตอบ</u>
                foreach($keys_name AS $keys => $value){
                   echo $value.' ';
                 }
         }
```

```
<u>ตอบ</u>
        <div style = "padding:10px; text-align: center;">
            <div class="box">
            </div>
            <div class="box">
            </div>
            <div class="box">
            </div>
          </div>
        <style>
          .box{
             width: 240px;
             height: 200px;
             margin-right: 10px;
             border: 1px solid black;
             display:inline-block;
          }
        </style>
```

# ข้อ 5.1



# ข้อ 5.2

<u>ทอบ</u> INSERT INTO branch (branch\_name)

VALUES ('เชียงใหม่')

INSERT INTO branch (branch\_name)

VALUES ('เชียงราย')

INSERT INTO branch (branch\_name)

VALUES ('ภูเก็ต')

# ข้อ 5.3

<u>พืชป</u> DELETE FROM position WHERE position\_name='sale'

### ข้อ 5.4

```
<u>ตอบ</u>
       UPDATE branch
       SET branch_name = 'นราธิวาส'
       WHERE branch name = 'ปัตตานี'
ข้อ 5.5
       SELECT * FROM personnel
<u>ตอบ</u>
ข้อ 5.6
       วิธีที่ 1
ตอบ
       SELECT * FROM personnel WHERE branch_id IN(1,2)
       ***กรณีที่รู้ว่า branch_id กรุงเทพ,ระยอง ใน TB branch เป็น 1กับ2
       วิธีที่ 2
       SELECT
        personnel.*
       FROM
       (SELECT * FROM personnel ) AS personnel
       INNER JOIN (SELECT * FROM branch WHERE branch_name IN ('กรุงเทพ','ระชอง')) AS branch
       ON personnel.branch_id = branch.branch_id
```

```
ข้อ 5.7
```

```
วิธีที่ 1
ตอบ
       SELECT * FROM personnel WHERE branch id = 3 AND position id = 1
       ***กรณีที่รู้ว่า branch id = 3 คือ เลย ใน TB branch
              และ position id = 1 คือ programmer ใน TB position
       วิธีที่ 2
       SELECT
        personnel.*
       FROM
       (SELECT * FROM personnel ) AS personnel
       INNER JOIN (SELECT * FROM branch WHERE branch_name = 'เลช') AS branch
       ON personnel.branch_id = branch.branch_id
       INNER JOIN (SELECT * FROM position WHERE position name = 'programmer') AS position
       ON personnel.position id = position.position id
ข้อ 5.8
<u>ตอบ</u>
       SELECT
        personnel.*,
        branch.branch_name,
        position.position_name
       FROM
       (SELECT * FROM personnel ) AS personnel
       LEFT JOIN (SELECT * FROM branch ) AS branch
```

ON personnel.branch\_id = branch.branch\_id

ON personnel.position id = position.position id

LEFT JOIN (SELECT \* FROM position ) AS position

<u>ตอบ</u> เพราะ โปรแกรมเมอร์เป็นอาชีพที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว และอาชีพมีความต้องการในตลาดสูง ดังนั้นในการทำงานเราจะต้องพัฒนาตัวเองไปเรื่อยๆให้ทันเทคโนโลยี ทำ ให้เราสนุกและท้าทายตัวเองที่ได้พัฒนาความรู้ตัวเองไปแบบไม่มีที่สิ้นสด

#### ข้อ 7

<u>ตอบ</u> เริ่มแก้ปัญหาด้วยตัวเองก่อนโดยการลองแก้ปัญหาในแบบที่ตัวเองคิดว่าได้และก็หาข้อมูลต่างๆใน Internet ถ้าหากแก้ด้วยตัวเองแล้วเริ่มรู้สึกใช้เวลานานก็ถาม ปรึกษาและขอความช่วยเหลือจากพี่ๆหรือคนรู้จัก

#### ข้อ 8

ตอบ MVC คือ โครงสร้างที่แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ประกอบไปด้วย Model, View, Controller โดยการทำงาน

- Model จะมีเก็บข้อมูลเพื่อรับค่าจาก Controller แล้วคืนข้อมูลกลับที่ไป Controller
- View จะมีหน้าที่แสดงผลบนหน้าเว็บ และรับค่าจาก Controller มาแสดง
- Controller ตัวเป็นกลางในการรับส่งข้อมูล ระหว่าง Model และ View

# ข้อ 9

<u>ตอบ</u> Git เป็น vision control ใช้ในการจัดเก็บไฟล์ใน Project โดยสามารถแบ่งปันไฟล์ให้คนอื่นดู แก้ไขได้ ผู้แก้ไข จะต้องทำการ clone โปรเจคมาก่อน พอแก้ไขแล้ว commit กับ push ขึ้นไปเพื่อทำการ merge อัพเดต ไฟล์กัน โดยมีความสามารถดูได้ว่าใครเป็นคนแก้ไข ส่วนใด เวลาใด ซึ่งเหมาะสมอย่างมากในการทำงานเป็น ทีม

ตัวอย่าง เว็บ Git 3 เว็บ 1. Github 2. Gitlab

#### ข้อ 10

<u>ตอบ</u> Docker จะทำงานกล้ายๆ กับ VMWARE เป็นตัวจำลองสภาพแวดล้อมขึ้นมาบนเครื่อง Server แต่มี กวามสามารถที่ดีกว่า VMWAER ตรงที่ Docker ถ้าหากมีการนำงานให้คนอื่นทำ Docker จะค่อยๆจำลอง environment ขึ้นมาโดยที่ผู้ใช้ไม่ต้อง set environment ใหม่ หรือที่เรียกว่า container โดย container จะสร้างได้ จาก docker image โดยจะแบ่งส่วนต่างๆชัดเจนเวลาต้องการทำ สิ่งใดสิ่งหนึ่งเช่น Web โดยส่วนต่างๆที่แบ่งจะ กุยกันผ่าน Docker network และสามารถเขียนคำสั่ง build ผ่าน cmd

ตอบ Composer เป็นตัวที่ใช้จัดการจัดระเบียบ package และ library ต่าง ให้มาอยู่แหล่งที่เดียวกัน ผ่าน Command

โดยเราต้องการทำติดตั้งก่อน จะมีไฟล์ที่ชื่อ composer.json เอาไว้เก็บ package และ library เวลาสั่ง composer install จะทำการไปอ่านไฟล์ composer.json แล้วไป install package ต่างใน composer.json

### ข้อ 12

<u>ตอบ</u> Sass เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้การทำงานกับ Css ให้ง่ายขึ้น โดยจะสามารถลดการเขียนที่ซ้ำซ้อนของ Css ลงได้นอกจากนี้ยังสามารถ import file scss ไปไว้หน้าอื่นได้แล้วตัวแปรในไฟล์ที่ import ก็จะมาด้วย เวลาจะทำ Scss ต้องแปลงให้เป็น css ก่อน เพราะ browser สามารถอ่านได้แค่ html, css, js

#### ข้อ 13

<u>ตอบ</u> 7 คน ในห้องมีประมาณทั้งหมด 70 คน

#### ข้อ 14

ตอบ เคย 2 งาน ในช่วงทำงานประจำ แต่ไม่กระทบต่อการทำงานประจำเพราะทำแก่เสาร์ อาทิตย์

- 1. https://phahana.com/ ทำกัน2 คน หลักๆผมทำหลังบ้าน หน้าบ้านมีไปช่วยบ้าง
- 2. เว็บของมหาวิทยาลัยนเรศวร (ไม่สามารถให้ลิงก์ได้ ระบบยังไม่เสร็จกำลังดำเนินการ)

## ข้อ 15

ตอบ เคยใช้ JSP, CI, Laravel

- 1. Laravel ใช้ตอนทำโปรเจคจบมหาลัยชั่วคราว เพราะ อาจารย์แนะนำว่าคนนิยมใช้กันและดี
- 2. JSP ใช้เพราะที่ฝึกงานใช้
- 3. CI ใช้ตอนทำงานที่ S-Planet ในปัจจุบัน

<u>ตอบ</u> คือ เว็บไซต์ ที่เปิดให้ใช้งานฟรี โดยจะช่วยทำให้เว็บไซต์ทำงานได้เร็วขึ้น เช่น จัดลำดับความสำคัญบน หน้าเว็บไซต์ บีบอัดขนาดภาพต่างๆให้มีขนาดเล็กลง

- ไม่เคยใช้

# ข้อ 17

<u>ตอบ</u> 1.แก้ไขลิงก์ที่ไม่สามารถเข้าถึงได้

- 2. ถ้ามีการเปลี่ยนหรือย้ายเว็บให้ทำการ redirect
- 3. การใส่ถึงก์ของเว็บเพจอื่นๆเข้ามา
- 4. ลด Navigator ให้น้อยที่สุด
- 5. ตั้งชื่อไฟล์ให้ครบ
- 6. รูปต้องมี Image Title และ Alt
- 7. ตั้ง URL ให้มีความเช้าใจถูกต้อง
- 8. จัดการ code ให้มีความเป็นระเบียบและถูกต้อง