- 2. (ทดสอบความเข้าใจ if, else)
 - 2.1. มีเงินเดือน 10,000 บาท เดือนนี้จะได้เงินเท่าไหร่ หากมีเงื่อนไขดังนี้

```
if( $salary < 10000 ) {
    $salary = $salary +200;
} elseif( $salary < 11000 ) {
    $salary += 200;
} elseif( $salary < 12000 ) {
    $salary += 300;
}
```

2.2. (ทดสอบ short if) จากข้อมูลที่ให้มาข้างล่าง Output คืออะไร

```
$bath = 100;
echo ($bath==300?"300":"200");
```

2.2.2.

```
$score = 9; $age = 10;
echo "Your Score is : ". $score > 10 ? ($age > 10 ? "Average" : "Exceptional") : ($age > 10 ? "Horrible" : "Average");
```

ทอบ Your Score is : Average

3. (ทดสอบ foreach)

หากวนลูป echo เฉพาะ Value และใช้เงื่อนใขข้อ 2.1 โดยใช้ Value แทน Salary 3.1. จะได้ค่าอะไรบ้าง

```
$data = array(
    10000 \implies 15000
    15000 \implies 20000
    "salary" => 30000
);
              15000
     ตอบ
              20000
              30000
```

(ทดสอบ อาร์เรย์หลายมิติ Multidimensional array) **3.2.**

```
$marks =array(
         "mohammad"=>array(
                 "physics"=>35,
                 "maths"=>30,
                 "chemistry"=>39
         ),
"qadir"=>array(
                "physics"=>30,
                "maths"=>32,
                 "chemistry"=>29
         ),
"zara"=>array(
                 "physics"=>31,
                "maths"=>22,
                "chemistry"=>39
         )
  );
         Output 35 มาแสดง จะต้องเขียน code อย่างไร (เขียนได้หลายวิธี)
3.2.1.
        echo $mark["mohammad"]["physics"]
ตอบ
         Output 35 30 39 30 32 29 31 22 39 จะต้องเขียน code อย่างไร
3.2.2.
```

foreach (\$mask as \$key => \$value){ echo \$value["physics"] . " " . \$value["maths"] . " " . \$value["chemistry"] . " " .

ตอบ