แผนการสอนประจำบทที่ 3

การควบคุมการทำงานด้วยเงื่อนไข

หัวข้อสำคัญ

- 1. คำสั่งสร้างและตรวจสอบเงื่อนไขโดยใช้คำสั่ง if
- 2. คำสั่งสร้างและตรวจสอบเงื่อนไขโดยใช้คำสั่ง if...else
- 3. คำสั่งสร้างและตรวจสอบเงื่อนไขซ้อนเงื่อนไข (Nested-if)
- 4. คำสั่งสร้างและตรวจสอบเงื่อนไขหลายทางเลือกโดยใช้คำสั่ง switch...case

วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรมการเรียนการสอน

- 1. ผู้เรียนสามารถอธิบายความหมายของ if statement ได้
- 2. ผู้เรียนสามารถอธิบายความหมายของการสร้างและตรวจสอบเงื่อนไขในรูปแบบต่างๆได้

วิธีการสอนและกิจกรรมการเรียนการสอน

- 1. เอกสารประกอบการสอน
- 2. เครื่องคอมพิวเตอร์
- 3. เครื่องฉายภาพนิ่ง

สื่อที่ใช้ประกอบการสอน

- 1. เอกสารประกอบการสอน
- เครื่องคอมพิวเตอร์
- เครื่องฉายภาพนิ่ง

การวัดและประเมินผล

- 1. สังเกตจากความสนใจของผู้เรียน
- 2. ประเมินจากการตอบคำถามของผู้เรียนและกิจกรรมในชั้นเรียน
- 3. การทำแบบฝึกหัดท้ายบท

บทที่ 3 การควบคุมการทำงานด้วยเงื่อนไข

การจัดภาพในผังงานแบ่งเป็น 3 ประเภทใหญ่

- 3.1.การทำงานตามลำดับ (Sequence)
- 3.2.การเลือก (Selection)
- 3.3.การทำงานซ้ำ (Iteration)

3.1 การทำงานตามลำดับ (Sequence)

เป็นการทำงานตามลำดับก่อน-หลัง จากคำสั่งแรกจนถึงคำสั่งสุดท้าย ดังภาพ 3.1



ภาพ 3.1 แผนผังการทำงานทำงานตามลำดับ

จากรูปโปรแกรมจะเริ่มทำงานจากคำสั่ง A เป็นลำดับแรก จากนั้นจึงไปทำงานที่ คำสั่ง B และ คำสั่ง C ตามลำดับ

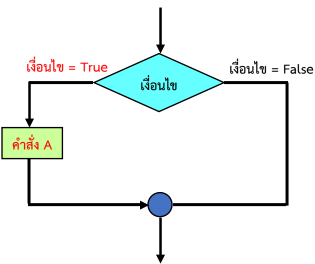
ตัวอย่างการทำงานตามลำดับ

| รูปแบบ | ตัวอย่าง | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| คำสั่ง A; | printf("please input your score "); | |
| คำสั่ง B; | scanf("%f",&score); | |
| คำสั่ง C; | printf("your score = %.2f\n",score); | |

3.2 การเลือก (Selection)

3.2.1 คำสั่งแบบเลือกทำทางเดียว (if)

คำสั่งใช้ตรวจสอบเงื่อนไขและโปรแกรมจะทำตามคำสั่งเฉพาะกรณีที่เงื่อนไขเป็นจริงเท่านั้น โดยแผนผังการทำงานของคำสั่ง if แสดงดังภาพ 3.2 จากภาพเมื่อโปรแกรมทำงานถึงคำสั่งที่พิจารณา เงื่อนไข โดยถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไขมีค่าความจริงเป็นจริง (true) โปรแกรมจะให้ไปทำงานที่คำสั่ง A แล้วจบการทำงาน แต่ถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไขมีค่าความจริงเป็นเท็จ (false) จะไม่มีการทำงานที่คำสั่งใด จากนั้นจบการทำงาน

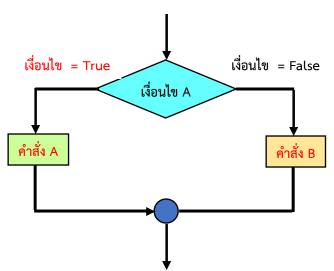


ภาพ 3.2 แผนผังการทำงานของคำสั่ง if

| รูปแบบ | ตัวอย่าง |
|---|--------------------------------------|
| กรณีหลังเงื่อนไขให้ทำงาน 1 คำสั่ง | |
| if (เงื่อนไข) คำสั่ง A; | if printf("pass"); |
| <u>กรณีหลังเงื่อนไขให้ทำงาน > 1 คำสั่ง</u> | |
| if (เงื่อนไข) { | if { |
| คำสั่ง A ₁ ; | printf("your score = %.2f\n",score); |
| คำสั่ง A ₂ ; | printf("pass"); |
| | } |
| คำสั่ง A _n ; | |
| } | |

3.2.2 คำสั่งแบบเลือกทำสองเดียว (if...else)

คำสั่งใช้ตรวจสอบเงื่อนไขและโปรแกรมจะทำตามคำสั่งทั้ง 2 กรณี คือ กรณีที่เงื่อนไขเป็นจริง และเงื่อนไขเป็นเท็จ โดยแผนผังการทำงานของคำสั่ง if...else แสดงดังภาพ 3.3 จากภาพเมื่อโปรแกรมทำงาน ถึงคำสั่งที่พิจารณาเงื่อนไข โดยถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไขมีค่าความจริงเป็นจริง (true) โปรแกรมจะให้ไปทำงานที่ คำสั่ง A แล้วจบการทำงาน แต่ถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไขมีค่าความจริงเป็นเท็จ (false) โปรแกรมจะให้ไปทำงานที่ คำสั่ง B แล้วจบการทำงาน จากนั้นจบการทำงาน

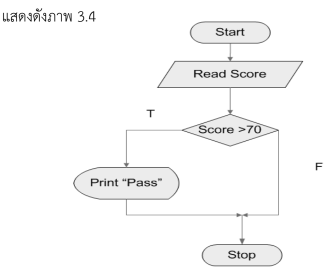


ภาพ 3.3 แผนผังการทำงานของคำสั่ง if...else

| รูปแบบ | ตัวอย่าง |
|--|--------------------------------------|
| <u>กรณีหลังเงื่อนไขให้ทำงาน 1 คำสั่ง</u> | |
| if (เงื่อนไข) คำสั่ง A; | if (score>70) printf("Pass"); |
| else คำสั่ง B; | else printf("Fail"); |
| กรณีหลังเงื่อนไขให้ทำงาน > 1 คำสั่ง | |
| if (เงื่อนไข) { | if { |
| คำสั่ง A_1 ; | printf("your score = %.2f\n",score); |
| คำสั่ง A₂; | printf("pass"); |
| | }else { |
| คำสั่ง A _n ; | printf("your score = %.2f\n",score); |
| }else { | printf("Fail"); |
| คำสั่ง B ₁ ; | } |
| คำสั่ง B ₂ ; | |
| | |
| คำสั่ง B _n ; | |
| } | |

ตัวอย่างคำสั่ง if

จงเขียนโปรแกรมแสดงผลการเรียนทางหน้าจอโดยรับคะแนนรวม 100 คะแนน ผ่านทางแป้นพิมพ์ซึ่ง เกณฑ์การพิจารณาผลการเรียนคือ <mark>ถ้าคะแนนมากกว่า 70 ให้แสดงคำว่า "Pass"</mark> การทำงานของโปรแกรม

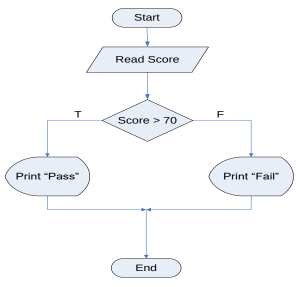


ภาพ 3.4 ตัวอย่างแผนผังการทำงานของคำสั่ง if

- 1. #include<stdio.h>
- 2. main()
- 3. {
- 4. float score;
- 5. printf("please input your score");
- scanf("%f",&score);
- 7. if (score>70) printf ("Pass \n");
- 8. }

ตัวอย่างที่ 1 ของคำสั่ง if...else

จงเขียนโปรแกรมแสดงผลการเรียนทางหน้าจอโดยรับคะแนนรวม 100 คะแนน ผ่านทางแป้นพิมพ์ซึ่ง เกณฑ์การพิจารณาผลการเรียน คือ <u>ถ้าคะแนนมากกว่า 70 ให้แสดงคำว่า "Pass" ถ้าคะแนนน้อยกว่าหรือ เท่ากับ 70 ให้แสดงคำว่า "Fail" การทำงานของโปรแกรมแสดงดังภาพ 3.5</u>



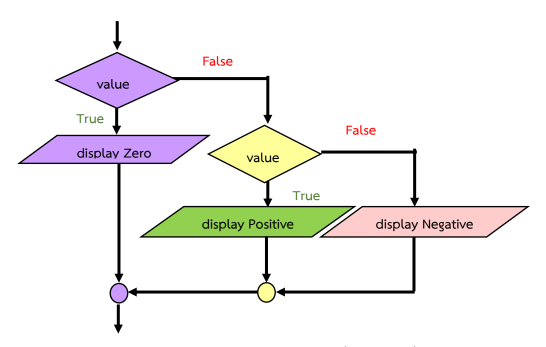
ภาพ 3.5 ตัวอย่างแผนผังการทำงานของคำสั่ง if...else ที่ 1

- 1. #include<stdio.h>
- 2. main()
- 3. {
- 4. float score;
- printf("please input your score");
- 6. scanf("%f",&score);
- 7. if (score>70) printf ("\n Pass");
- 8. else printf ("\n Fail \n");
- 9. }

ตัวอย่างที่ 2 ของคำสั่ง if...else

จงเขียนโปรแกรมตรวจสอบคุณสมบัติตัวเลข จำนวนเต็มศูนย์ จำนวนเต็มบวก จำนวนเต็มลบ พร้อม ทั้งแสดงผลลัพธ์ กำหนดให้ข้อมูลเข้า คือ ตัวเลข 1 ตัว (Integer)

<u>กระบวนการคิด</u> จะทราบได้อย่างไรว่า "ตัวเลข เป็น จำนวนชนิดใด" ถ้า value = 0 แล้ว value เป็นจำนวนเต็มศูนย์ แต่ถ้า value > 0 แล้ว value เป็นจำนวนเต็มบวก นอกนั้นเป็นจำนวนเต็มลบ จากนั้น แสดงผลลัพธ์บนหน้าจอ การทำงานของโปรแกรมแสดงดังภาพ 3.6



ภาพ 3.6 ตัวอย่างแผนผังการทำงานของคำสั่ง if...else ที่ 2

| | โปรแกรม | ผลลัพธ์ |
|-----|--|--------------------------------|
| 1. | #include <stdio.h></stdio.h> | กำหนดให้ value มีค่าเท่ากับ 0 |
| 2. | main() | |
| 3. | { | |
| 4. | int value; | |
| 5. | printf("please input value :"); | กำหนดให้ value มีค่ามากกว่า 0 |
| 6. | scanf("%d",&value); | |
| 7. | if(value == 0) printf("Zero"); | |
| 8. | else if(value > 0) printf("Positive"); | กำหนดให้ value มีค่าน้อยกว่า 0 |
| 9. | else printf("Negative"); | |
| 10. | } | |

3.2.3 คำสั่งตรวจสอบเงื่อนไขซ้อนเงื่อนไข (Nested if)

Nested-if เป็นรูปแบบคำสั่งเงื่อนไข if ซ้อนคำสั่ง if หรือมีการการใช้คำสั่งเงื่อนไข if...else ซ้อนกัน รูปแบบที่มีการพิจารณาเงื่อนไขที่ซ้อนกัน ดังนั้นจะมีการทำงานหลากหลายเส้นทาง จะเรียกว่า รูปแบบคำสั่งเหล่านี้ว่า Nested-if โดยตัวอย่างรูปแบบคำสั่งแสดงดังข้างล่าง

| รูปแบบที่ 1 | รูปแบบที่ 2 |
|----------------------|-------------------------|
| if (เงื่อนไขที่ A) { | if (เงื่อนไขที่ A) { |
| คำสั่งที่ 1 | คำสั่งที่ 1 |
| if (เงื่อนไขที่ B) | else if (เงื่อนไขที่ B) |
| คำสั่งที่ 2 | คำสั่งที่ 2 |
| } | } |

การทำงานของคำสั่ง Nested-if แบบที่ 1 เมื่อมีการพิจารณาเงื่อนไข A ถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไข A มีค่า ความจริงเป็น**เท็จ**จะจบการทำงานทันที แต่ถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไข A มีค่าความจริงเป็น**จริง**แล้ว โปรแกรมจะ ถูกสั่งให้ไปทำงานที่คำสั่งที่ 1 และพิจารณาเงื่อนไข B ถ้าพิจารณาเงื่อนไข B แล้ว ถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไข B มีค่าความจริงเป็น**เท็จ**แล้วจะจบการทำงานทันที แต่ถ้าผลลัพธ์ในเงื่อนไข B มีค่าความจริงเป็น**จริง**แล้วโปรแกรม จะถูกสั่งให้ทำงานที่คำสั่งที่ 2 และจบการทำงาน

การทำงานของคำสั่ง Nested-if แบบที่ 2 เมื่อมีการพิจารณาเงื่อนไข A ถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไข A มีค่า ความจริงเป็น**จริง**แล้วโปรแกรมจะถูกสั่งให้ไปทำงานที่คำสั่งที่ 1 และจบการทำงานทันที แต่ถ้าผลลัพธ์ของ เงื่อนไข A มีค่า ความจริงเป็น**เท็จ** 1 และพิจารณาเงื่อนไข B ถ้าพิจารณาเงื่อนไข B แล้ว ถ้าผลลัพธ์ของเงื่อนไข B มีค่าความจริงเป็น**เท็จ**แล้วจะจบการทำงานทันที แต่ถ้าผลลัพธ์ในเงื่อนไข B มีค่าความจริงเป็น**จริง**แล้ว โปรแกรมจะถูกสั่งให้ทำงานที่คำสั่งที่ 2 และจบการทำงาน

ตัวอย่างคำสั่ง Nested-if แบบที่ 1

| โปรแกรม | ผลลัพธ์ |
|------------------------|---------------------|
| 1. if (score > 70) | กำหนดให้ score = 85 |
| 2. { | |
| 3. printf("GET B \n"); | |
| 4. if (score >80) | |
| 5. printf("GET A "); | กำหนดให้ score = 71 |
| 6. } | |
| | |
| | |

ตัวอย่างคำสั่ง Nested-if แบบที่ 2

| โปรแกรม | ผลลัพธ์ |
|------------------------|---------------------|
| 1. if (score > 70) | กำหนดให้ score = 85 |
| 2. printf("GET B\n"); | |
| 3. else if (score >80) | |
| 4. printf("GET A"); | กำหนดให้ score = 71 |
| | |
| | |
| | |

ตัวอย่างโปรแกรมที่ใช้คำสั่ง Nested-if

จงเขียนโปรแกรมตัดเกรดวิชาการเขียนโปรแกรมโดยมีข้อกำหนดรับคะแนนรวม 100 คะแนน ผ่าน ทางแป้นพิมพ์ดังต่อไปนี้และมีเกณฑ์การพิจารณาเกรดดังต่อไปนี้

- 1) ถ้าคะแนน > 80 ให้แสดงคำว่า Get A
- 2) ถ้าคะแนน > 70 ให้แสดงคำว่า Get B
- 3) ถ้าคะแนน > 60 ได้ให้แสดงคำว่า Get C
- 4) ถ้าคะแนน > 50 ให้แสดงคำว่า Get D
- 5) ถ้าคะแนนน้อยกว่านี้ได้ให้แสดงคำว่า Get F

การวิเคราะห์ระบบ

| Input | คือ | คะแนนสอบ 100 คะแนน (score) |
|-----------|-----|--|
| Output | คือ | เกรดของคะแนนสอบจำนวน 5 เกรด |
| Condition | คือ | ถ้าคะแนน > 80 ให้แสดงคำว่า Get A |
| | | ถ้าคะแนน > 70 ให้แสดงคำว่า Get B |
| | | ถ้าคะแนน > 60 ได้ให้แสดงคำว่า Get C |
| | | ถ้าคะแนน > 50 ให้แสดงคำว่า Get D |
| | | ถ้าคะแนนน้อยกว่านี้ได้ให้แสดงคำว่า Get F |

| | โปรแกรม | ผลลัพธ์ |
|-----|---|---------------------|
| 1. | #include <stdio.h></stdio.h> | กำหนดให้ score = 85 |
| 2. | main() | |
| 3. | { | |
| 4. | float score; | |
| 5. | <pre>printf("Please input your score : ");</pre> | กำหนดให้ score = 71 |
| 6. | scanf("%f",&score); | |
| 7. | <pre>if (score > 80) puts("Get A");</pre> | |
| 8. | <pre>else if (score > 70) puts("Get B");</pre> | |
| 9. | <pre>else if (score > 60) puts("Get C");</pre> | |
| 10. | <pre>else if (score > 50) puts("Get D");</pre> | |
| 11. | <pre>else puts("Get F");</pre> | |
| 12. | } | |

3.2.4 คำสั่งตรวจสอบเงื่อนไขหลายทางเลือกด้วยโดยใช้คำสั่ง switch...case

การตรวจสอบเงื่อนไข และสามารถผลลัพธ์ของเงื่อนไขได้เป็นหลายกรณีเหมือนกับคำสั่ง Nested-if โดยคำสั่งประกอบไปด้วย 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 1) คำสั่ง switch คือส่วนเงื่อนไขในการพิจารณา ซึ่งเงื่อนไขขนี้ สามารถเป็นนิพจน์หรือค่าตัวแปร ซึ่งผลลัพธ์ของเงื่อนไขจะต้องมีชนิดข้อมูลเป็นจำนวนเต็ม (int) หรือตัวอักษร 1 ตัว (char) เท่านั้น ส่วนที่ 2) คำสั่ง case เป็นส่วนที่ใช้แยกกรณีผลลัพธ์จากเงื่อนไขของ switch ประกอบด้วย ส่วนคำสั่งการทำงานเมื่อเงื่อนไขตรงกับ case และใส่คำสั่ง break; เป็นคำสั่งปิดท้ายแต่ละ case เพื่อออกจากคำสั่ง switch และส่วนที่ 3) คำสั่ง default จะใช้สำหรับกรณีผลลัพธ์ของนิพจน์หรือค่าตัว แปรไม่ตรงกับค่าที่กำหนดไว้ในแต่ละ case ด้านบน โดย**ไม่ต้องใส่คำสั่ง break**;

```
mัวอย่าง
switch (input)
{
    ______ : printf("%d", val1+val2); break;
    _____ : printf("%d", val1-val2); break;
    _____ : printf("Input must be - or +");
}
```

ตัวอย่างที่ 1 การใช้คำสั่ง switch..case กับเงื่อนไข int

จงเขียนโปรแกรมตรวจสอบว่าตัวเลขที่รับค่าเข้ามา (Value) เป็นเลขคู่ (Even value) หรือเลขคี่ (Odd value)

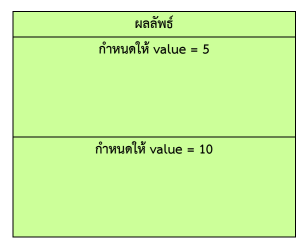
<u>การวิเคราะห์ระบบ</u>

Input คือ ตัวเลขที่รับค่าเข้ามา (Value)

Output คือ "is even value" หรือ "is odd value"

Condition คือ value % 2

```
1. #include <stdio.h>
2. main()
3. {
                                                                   เงื่อนไขที่ใช้ในการตรวจสอบค่า
         int value;
         printf("Please input value : ");
5.
         scanf("%d",&value);
6.
                                                                   กรณีเป็น<u>เลขค่</u> ผลลัพธ์<u>เท่ากับ</u>
         switch (value%2)
7.
8.
         {
9.
           case 0 : {
10.
                     printf("%d is even value\n",value);
                                                                 กรณีเป็น<u>เลขค</u>ื่ผลลัพธ<u>์ไม่เท่ากับ</u>
                     printf("************");
11.
12.
                   };break;
           default : printf ("%d is odd value\n",value);
13.
```



ตัวอย่างที่ 2 การใช้คำสั่ง switch..case กับเงื่อนไข char

จงเขียนโปรแกรมเพื่อตรวจสอบคำตอบทางแป้นพิมพ์ โดยกำหนดให้โปรแกรมรับคำตอบ 2 คำตอบดังนี้

- 1. 'Y' และ 'y' แทนคำตอบ Yes
- 2. 'N' และ 'n' แทนคำตอบ No

```
1. #include <stdio.h>
2. main()
3. {
       char answer;
        printf("Please input answer : ");
5.
       answer = getchar();
       switch (answer)
7.
8.
9.
         case 'y': case 'Y': printf("Answer is Yes\n"); break;
         case 'n': case 'N' :printf("Answer is No\n"); break;
10.
11.
         default : printf("Please input only 'Y' and 'N' \n");
12.
       }
13. }
```

| ผลลัพธ์ | Í |
|---------------------|---------------------|
| กำหนดให้ answer = y | กำหนดให้ answer = Y |
| กำหนดให้ answer = n | กำหนดให้ answer = N |
| กำหนดให้ answer = x | กำหนดให้ answer = X |

คำถามท้ายบทที่ 3

- 1. จงบอกจุดประสงค์ของการทำงานโดยใช้คำสั่ง if...else
- 2. จงบอกความแตกต่างระหว่างการทำงานของคำสั่ง if...else และคำสั่ง switch...case
- 3. จงบอกหน้าที่ของคำสั่ง default ภายใต้เงื่อนไข switch...case
- 4. จงบอกหน้าที่ของคำสั่ง break ภายใต้เงื่อนไข switch...case
- 5. ผลลัพธ์ของเงื่อนไขภายใต้คำสั่ง Switch จะต้องมีเป็นชนิดข้อมูลชนิดใดบ้าง
- 6. จงเขียนโปรแกรมรับค่าตัวเลขจำนวนเต็มจากหน้าจอคอมพิวเตอร์มา 2 จำนวน และเปรียบเทียบค่า ดังกล่าวดังนี้

<u>กรณีที่ 1</u> จำนวนเต็มลำดับ 1 มีค่ามากกว่า (grater) จำนวนเต็มลำดับที่ 2 <u>กรณีที่ 2</u> จำนวนเต็มลำดับที่ 1 มีค่าเท่ากับ (equal) จำนวนเต็มลำดับที่ 2 <u>กรณีที่ 3</u> จำนวนเต็มลำดับที่ 1 มีค่าน้อยกว่า (less) จำนวนเต็มลำดับที่ 2 โดยให้แสดงผลลัพธ์แสดงดังตัวอย่างด้านล่าง

Enter number 1:20

Enter number 2:45

20 is less than 45

7. จงประมวลผลโปรแกรมต่อไปนี้พร้อมทั้งแสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมที่ปรากฏบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ เมื่อกำหนดให้ value1 = 1 และ value2 = 2

| เงื่อนไข | ผลลัพธ์ของ เงื่อนไข (True/False) | ผลลัพธ์ของคำสั่ง |
|--------------------------------------|--|------------------|
| if (value1==1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value1 != 1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value1 >=1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value1==value1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value1==value2) printf("Test1"); | | |

| เงื่อนไข | ผลลัพธ์ของ เงื่อนไข (True/False) | ผลลัพธ์ของคำสั่ง |
|--|--|------------------|
| else printf("Test2"); | | |
| if (value2 <> value1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value2 > value2) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value2 >= value1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value2 < value1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |
| if (value2 <= value1) printf("Test1"); | | |
| else printf("Test2"); | | |

8. จงประมวลผลโปรแกรมต่อไปนี้พร้อมทั้งแสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมที่ปรากฏบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ เมื่อ กำหนดค่า num เป็นค่าดังตารางด้านล่าง

| โปรแกรม | num = 0 | num = 1 |
|---------------------------------------|---------|---------|
| 1. #include <stdio.h></stdio.h> | | |
| 2. main() | | |
| 3. { | | |
| 4. int num; | num = 2 | num = 3 |
| 5. printf("Enter a integer number:"); | | |
| 6. scanf("%d", #); | | |
| 7. switch (num%3) | | |
| 8. { | num = 4 | num = 5 |
| 9. case 1: | | |
| 10. printf("1\n"); | | |
| 11. break; | | 7 |
| 12. case 1: | num = 6 | num = 7 |
| 13. printf("1\n"); | | |
| 14. break; | | |
| 15. default: | num = 8 | num = 9 |
| 16. printf("2\n"); | | |
| 17. } | | |
| 18. } | | |

- 9. จงเขียนโปรแกรมคำนวณและแสดงค่าคอมมิสชันของธุรกิจ MLM ประเภทเครื่องสำอาง เมื่อกำหนดให้
 - ถ้ายอดขายเครื่องสำอางน้อยกว่าหรือเท่ากับ 70,000 บาท ให้แสดงค่าคอมมิชชัน โดยคิดค่าคอมมิส ชัน 3% จากยอดขาย พร้อมแสดงคำว่า "Low Performance"
 - ถ้ายอดขายเครื่องสำอางมากกว่า 70,000 บาท ให้แสดงค่าคอมมิชชัน โดยคิดค่าคอมมิสชัน 7% จาก ยอดขาย พร้อมแสดงคำว่า "Good Performance"
 - คอมมิสชัน (commission), ยอดขาย (volume),เครื่องสำอาง (cosmetics)
 โดยรับข้อมูลจากแป้นพิมพ์ และแสดงผลลัพธ์ทางหน้าจอคอมพิวเตอร์

| | | | | . 9 |
|----------|---------------|-----------------|------------|------------|
| v | ď | | 0 | 1 M 14 |
| ลาภဈลข | മരുദ | າລາາ | จงตอบคำถ | างเตลเงเงเ |
| <u> </u> | <u>bivivi</u> | <u> 161 1 8</u> | TAME OF IS | <u> </u> |
| | | | | |

| 1) | ข้อมูลเข้า (input) ของโปรแกรม คือ |
|----|-------------------------------------|
| 2) | ผลลัพธ์ (output) ของโปรแกรม คือ |
| 3) | เงื่อนไขที่ 1 ใช้ในการพิจารณา คือ |
| | ถ้าเงื่อนไขที่ 1 เป็นจริงต้องทำอะไร |
| 5) | เงื่อนไขที่ 2 ใช้ในการพิจารณา คือ |
| | ถ้าเงื่อนไขที่ 2 เป็นจริงต้องทำอะไร |
| 7) | โปรแกรม |

- 10. จงเขียนโปรแกรมคำนวณและแสดงคำนวณอัตราการแลกเปลี่ยนเงินไทยเป็นเงินสกุลดังต่อไปนี้ โดยใช้ คำสั่ง switch...case เมื่อกำหนดให้
 - กด D เพื่อเปลี่ยนเป็นเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ กำหนดให้ 1 ดอลลาร์สหรัฐ = 33.46 บาท
 - กด Y เพื่อเปลี่ยนเป็นเงินสกุลเยนญี่ปุ่น กำหนดให้ 1 เยนญี่ปุ่น = 0.29 บาท
 - กด K เพื่อเปลี่ยนเป็นเงินสกุลวอนเกาหลีใต้ กำหนดให้ 1 บาท = 35.28 วอนเกาหลีใต้
 จากข้อมูลดังกล่าวจงตอบคำถามต่อไปนี้

| 1) | ข้อมลเข้า (input) ของโปรแกรม คื | ไอ | |
|----|-------------------------------------|-----|--|
| | • | | |
| 2) | ผลลัพธ์ (output) ของโปรแกรม คื | ื่อ | |
| | | | |
| | ถ้าเงื่อนไขที่ 1 เป็นจริงต้องทำอะไร | | |
| 5) | เงื่อนไขที่ 2 ใช้ในการพิจารณา คือ | ව | |
| | ถ้าเงื่อนไขที่ 2 เป็นจริงต้องทำอะไร | | |
| 7) | เงื่อนไขที่ 3 ใช้ในการพิจารณา คือ | ව | |

- 8) ถ้าเงื่อนไขที่ 3 เป็นจริงต้องทำอะไร
- 9) โปรแกรม