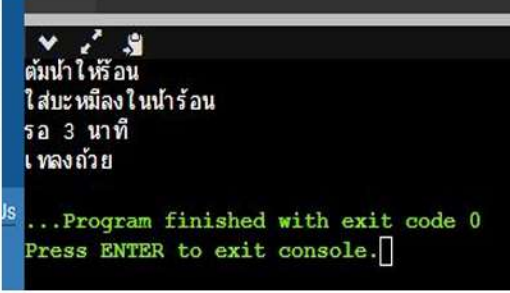


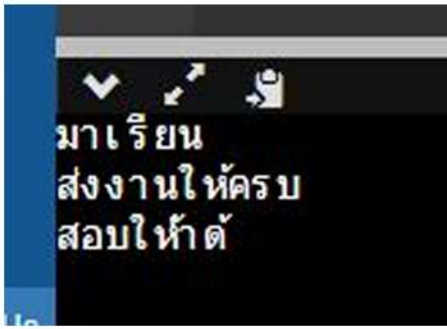
#### ตอนที่ 4 การเขียนโปรแกรมตาม Flow Chart

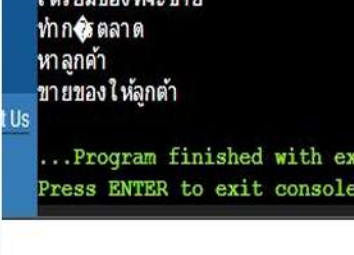
จงเขียนโปรแกรมตาม Flow Chart ในตอนที่ 3 และนำผลลัพธ์มาแสดง

โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 1 (เขียนด้วยตัวบรรทัด)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จง Capture และคัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre> 8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11 int main() 12 { 13     printf("ต้มน้ำให้ร้อน\n"); 14     printf("ใส่มะนาวลงในน้ำร้อน\n"); 15     printf("รอ 3 นาที\n"); 16     printf("เทลงถ้วย"); 17 } </pre>	

โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 2 (เขียนด้วยตัวบรรจงเท่านั้น)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จง Capture และตัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre> 8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11  int main() 12  { 13      printf("ตื่นนอน\n"); 14      printf("อาบน้ำแปลงฟัน\n"); 15      printf("ขับรถมาเรียน\n"); 16      printf("รอเรียนเวลา 12:00"); 17  }</pre>	

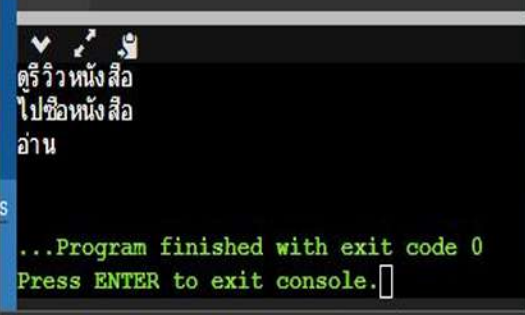
โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 3 (เขียนด้วยตัวบรรทัด)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จง Capture และคัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre> 10 11 int main() 12 { 13     printf("เตรียมเงิน\n"); 14     printf("ไปตลาด\n"); 15     printf("ซื้อของ\n"); 16     printf("กลับบ้าน\n"); 17 } </pre>	

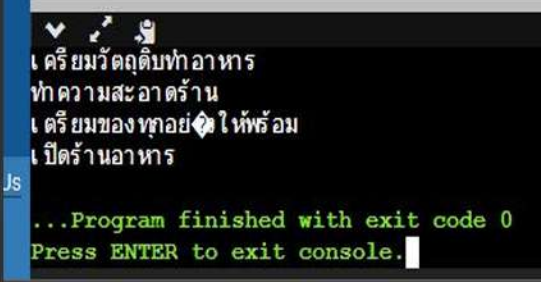
โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 4 (เขียนด้วยตัวบรรจบเท่านั้น)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จง Capture และคัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre>8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11 int main() 12 { 13     printf("มาเรียน\n"); 14     printf("ส่งงานให้ครบ\n"); 15     printf("สอบให้ดี\n"); 16 17 }</pre> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 400px;"></div>	 <p>The screenshot shows a dark-themed terminal window with three lines of white text output: "มาเรียน", "ส่งงานให้ครบ", and "สอบให้ดี". Above the text are three small icons: a checkmark, a cursor arrow, and a printer icon.</p>

โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 5 (เขียนด้วยตัวบรรจงเท่านั้น)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จง Capture และตัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre> 8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11 int main() 12 { 13     printf("เตรียมของที่จะขาย\n"); 14     printf("ทำการตลาด\n"); 15     printf("หาลูกค้า\n"); 16     printf("ขายของให้ลูกค้า"); 17 } </pre>	



โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 6 (เขียนด้วยตัวบรรจบเท่านั้น)	ผลลัพธ์ที่ได้ <small>(จง Capture และคัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)</small>
<pre> 10 11 int main() 12 { 13     printf("หาประโยชน์ของสินค้า\n"); 14     printf("ทำการตลาดสินค้า\n"); 15     printf("โปรโมตสินค้า\n"); 16  17 }</pre>	<p>Screenshot shows the program's output in Thai language:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หาประโยชน์ของสินค้า</li> <li>ทำการตลาดสินค้า</li> <li>โปรโมตสินค้า</li> </ul> <p>The console also displays at the bottom: "...Program finished with exit code 0 Press ENTER to exit console."</p>

โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 7 (เขียนด้วยตัวบรรจงเท่านั้น)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จง Capture และตัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre style="background-color: #2e3436; color: #eeeeec; padding: 10px; border: 1px solid #2e3436;"> 8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11  int main() 12  { 13      printf("ดูรีวิวนั่งสือ\n"); 14      printf("ไปซื้อหนังสือ\n"); 15      printf("อ่าน\n"); 16 17  }</pre> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 1px; margin-top: 10px;"></div>	

โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 8 (เขียนด้วยตัวบรรจบเท่านั้น)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จง Capture และคัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre> 8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11  int main() 12  { 13      printf("เตรียมวัตถุดิบทำอาหาร\n"); 14      printf("ทำความสะอาดร้าน\n"); 15      printf("เตรียมของทุกอย่างให้พร้อม\n"); 16      printf("เปิดร้านอาหาร"); 17  } </pre>	



โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 9 (เขียนด้วยตัวบรรทัด)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จก Capture และคัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre> 8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11 int main() 12 { 13     printf("จำนวนที่หาร 3 ลงตัว\n"); 14     printf("จำนวนที่หาร 7 ลงตัว\n"); 15     return 0; 16 } </pre>	
<div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div>	

โปรแกรมจาก Flow Chart ที่ 10 (เขียนด้วยตัวบรรจงเท่านั้น)	ผลลัพธ์ที่ได้ (จก Capture และคัดแปะลงในกระดาษคำตอบ)
<pre> 8 9  #include&lt;stdio.h&gt; 10 11 int main() 12 { 13     int num[100]; 14     int i,j,max,min; 15 16     for(i = 0; i &lt; 100; i++){ 17         printf("Enter Number : "); 18         scanf("%d",&amp;num[i]); 19     } 20     min=num[0]; 21     for(j=0;j&lt;100;j++){ 22         if (min&gt;num[j]) 23             min=num[j]; 24         else if (max&lt;num[j]) 25             max=num[j]; 26     } 27     printf("Max is %d "); 28 }</pre>	<pre> Enter Number : 1 Enter Number : 1 Enter Number : 23 Enter Number : 1 Enter Number : 1 Enter Number : 1 Enter Number : 45 Enter Number : 46 Enter Number : 47 Enter Number : 48 Max is 48  ...Program finished with exit code 0 Press ENTER to exit console.</pre>
<div style="border: 1px dashed black; height: 150px; width: 100%;"></div>	