ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Computer Programming II การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์2 LECTURE#1

อ.สถิตย์ ประสมพันธ์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ KMUTNB

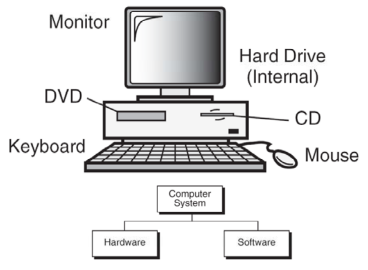
ความหมายของคอมพิวเตอร์

 คอมพิวเตอร์เป็นอุปกรณ์ทางไฟฟ้าชนิดหนึ่งที่สามารถประมวลผลและ จำข้อมูลต่าง ๆ ได้ สามารถคิดคำนวณตัวเลข สามารถตอบสนองต่อ การกระทำของผู้ใช้ได้และมีความสามารถในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ไฟฟ้าบางชนิด เพื่อสั่งให้อุปกรณ์นั้นทำงานตามคำสั่งได้ ใช้สำหรับ แก้ปัญหาต่าง ๆ ทั้งที่ง่ายและซับซ้อนโดยวิธีทางคณิตศาสตร์

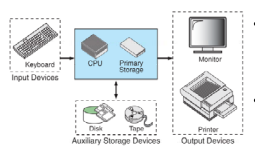
Computer Programming II

2

องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์



องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์



- คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (Hardware Computer)
- เป็นส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ที่จับ ต้องสัมผัสได้ ประกอบด้วยวงจรทางไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ที่เรียกว่าฮาร์ดแวร์ (Hardware)
- มีส่วนประกอบที่สำคัญได้แก่
 - หน่วยรับข้อมูล
 - หน่วยแสดงผลข้อมูล
 - ระบบประมวลผล
 - หน่วยเก็บข้อมูล

องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์

- 1.หน่วยรับข้อมูล(Input Unit)
 - เป็นส่วนที่ใช้รับข้อมูลและคำสั่งจากภายนอกเข้าสู่เครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อนำไป ประมวลผล
 - อุปกรณ์อินพุตจะเปลี่ยนข้อมูลที่มนุษย์เข้าใจเปลี่ยนเป็นรหัสข้อมูลที่เครื่อง คอมพิวเตอร์เข้าใจ
 - อุปกรณ์เหล่านี้จะทำงานได้ ข้อมูลคำสั่งจะต้องถูกเก็บไว้บนสื่อ(Input media) ที่อุปกรณ์นั้น ๆ รู้จักเรียกว่า Input Device
- 2. หน่วยแสดงผลหรือเอาต์พุต(Output Unit)
 - เป็นส่วนที่ใช้แสดงผลลัพธ์จากการประมวลผลออกมาในรูปแบบต่าง ๆ ที่มนุษย์ เข้าใจ

Computer Programming II

5

องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์

- 3. หน่วยประมวลผลกลาง(Central Processing Unit)
 - มหน้าที่เก็บข้อมูลคำสั่งทำการประมวลผลทางคณิตศาสตร์ เปรียบเทียบข้อมูล เมื่อข้อมูล เข้าสู่ระบบแล้วหน่วยประมวลผลจะทำหน้าที่ประมวลผลตามคำสั่ง หรือโปรแกรมที่ กำหนดไว้ โดยโปรแกรมและข้อมูลต่าง ๆ จะถูกเก็บเอาไว้ในหน่วยความจำ เมื่อหน่วย ประมวลผลทำงานสำเร็จแล้วจะเก็บข้อมูลลงหน่วยเก็บข้อมูลหรือส่งผลลัพธ์ที่ได้ออกทาง หน่วยแสดงผลต่อไป
 - หน่วยประมวลผลกลาง มีหน้าที่ 2 อย่างคือ
 - 1. ทำหน้าที่ประสานการทำงานในระบบคอมพิวเตอร์
 - 2.ทำหน้าที่ประมวลผลทางคณิตศาสตร์และตรรกะของข้อมูล
 - หน่วยประมวลผลกลางแบ่งหน่วยการทำงานออกเป็น 3 หน่วยหลัก คือ
 - หน่วยควบคุม(Control Unit)
 - หน่วยคำนวณและตรรกะ(Arithmetic and Logic Unit)
 - หน่วยความจำหลัก(Main Memory หรือ Primary Storage)

Computer Programming II

Computer Programming II

ě

องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์

- การวัดขนาดของหน่วยความจำหลัก จะวัดจากจำนวนข้อมูลที่เก็บโดย
 มีหน่วยของการวัดดังนี้
 - −1 KB(Kilo Byte)=1024 Bytes
 - 1 MB(Mega Byte) = 1024 K Bytes
 - −1 GB(Giga Byte) = 1024 M Bytes
 - −1 TB(Tera Byte) = 1024 G Bytes

องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์

- 4.หน่วยความจำสำรอง (Auxiliary Memory หรือ Secondary storage)
 - เป็นหน่วยความจำที่อยู่นอกเครื่องคอมพิวเตอร์ มีหน้าที่ช่วยให้
 หน่วยความจำหลักทำงานได้มากขึ้น โดยจะเก็บข้อมูลที่รอการประมวลผล
 และข้อมูลที่ประมวลผลเสร็จแล้ว อุปกรณ์ที่นำมาใช้เป็นหน่วยความจำรอง
 เช่น Hard Disk Drive เป็นต้น

คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ (Software Computer)

- Software คือ ชุดคำสั่งที่มีไว้เพื่อทำงานอย่างใดอย่างหนึ่ง สามารถ แบ่งซอฟต์แวร์ตามการทำงานได้ 2 ประเภท คือ
- ซอฟต์แวร์ระบบ (System Software)
 - เป็นซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของเครื่องเพื่อให้สามารถ ทำงานต่าง ๆ ได้สะดวก แบ่งออกเป็น
 - โปรแกรมระบบปฏิบัติการ(OS: Operating System)
 - โปรแกรมอัตถประโยชน์ (Utilities Program)
 - โปรแกรมดีไวซ์ไดร์เวอร์ (Device Driver)

Computer Programming II

9

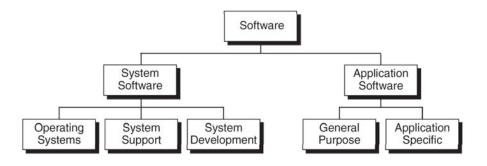
คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ (Software Computer)

- ซอฟต์แวร์ประยุกต์ (Application Software)
 - เป็นโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นสำหรับงานเฉพาะต่างๆ อาจเป็นโปรแกรมที่เขียน
 ขึ้นเองหรือโปรแกรมที่มีอยู่ทั่วไป Application Software ผลิตขึ้นมา
 เพื่อให้ผู้ใช้ใช้งานเฉพาะทาง เช่น ซอฟต์แวร์ประมวลผลคำ ซอฟต์แวร์
 ตารางจัดการ ประเภทของโปรแกรมประยุกต์ที่มองเห็นทั่ว ๆ ไปมีดังนี้
 - ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป (Package Software)
 - ซอฟต์แวร์เฉพาะ(Custom Software)
 - ซอฟต์แวร์แบบเปิด (Open Source Software)
 - แชร์แวร์ (Shareware)
 - ซอฟต์แวร์ฟรี(Freeware)

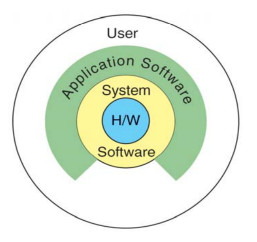
Computer Programming II

10

คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ (Software Computer)



ความสัมพันธ์ระหว่างคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์และคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์



ภาษาคอมพิวเตอร์(Computer Language)

- ภาษาเครื่อง (Machine Language)
- เป็นภาษาเครื่องเข้าใจคำสั่งได้เลย มี ลักษณะคำสั่งเป็นตัวเลขล้วน เป็น ภาษาคอมพิวเตอร์ระดับต่ำที่สุด เพราะเป็นตัวเลขฐานสอง แทนข้อมูล และคำสั่งต่างๆ ทั้งหมด

```
00000000 00000100 00000000000000000
   11101111 00010110 000000000000000101
         11101111 10011110 00000000000001011
   01100010 11011111 00000000000010101
   11101111 00000010 11111011 0000000000010111
  11110100 10101101 11011111 0000000000011110
   00000011 10100010 11011111 0000000000100001
  01111110 11110100 10101101
  11111000 10101110 11000101 0000000000101011
  00000110 10100010 11111011 0000000000110001
01010000 11010100 0000000000111011
                00000100 0000000000111101
```

omputer Programming II

13

ภาษาคอมพิวเตอร์(Computer Language)

- ภาษาระดับต่ำ(Low level Language)
- เป็นภาษาที่มีลักษณะใกล้เคียงกับ
 ภาษาเครื่อง เพียงแต่มีการใช้สัญลักษณ์
 หรือตัวอักษรมาแทนคำสั่งในส่วนต่าง ๆ
 ตัวอย่างของภาษานี้ได้แก่
 ภาษาแอสเซมบลี(Assembly) เป็น
 ภาษาคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อให้
 ผู้เขียนโปรแกรมสามารถเขียนโปรแกรม
 ติดต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ง่ายกว่า
 ภาษาเครื่อง โดยใช้คำย่อภาษาอังกฤษใน
 การเขียนคำสั่ง

```
1 entry main. mcr2>
2 sub12 $12.sp
3 jsb CSMAIN_ARGS
4 movab SCHAR_STRING_CON
5
6 pushal -8(fp)
7 pushal (r2)
8 calls $2.scAnF
9 pushal -12(fp)
10 pushal 3(r2)
11 calls $2.scAnF
12 mull3 -8(fp),-12(fp),-
13 pusha (r2)
14 calls $2.scAnF
15 cirl r0
16 ret
```

gramming II

Computer Programming II

14

ภาษาคอมพิวเตอร์(Computer Language)

- ภาษาระดับสูง(High level Language)
- เป็นภาษาที่มีลักษณะใกล้เคียงกับ
 ภาษาอังกฤษที่มนุษย์ใช้กันอยู่ เรียนรู้ง่าย
 เข้าใจได้ง่าย สะดวกในการใช้งาน และ
 ใช้ได้กับทุกเครื่อง ตัวอย่างของภาษา
 ระดับสูงได้แก่ ภาษาโคบอล(COBOL)
 ภาษาปาสคาล (PASCAL) ภาษาซี(C)
 ภาษาจาวา (JAVA) เป็นต้น

ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม

- 1. การวิเคราะห์ปัญหา (Problem Analysis)
- 2. เขียนผังงาน (Pseudo Coding)
- 3. เขียนโปรแกรม (Programming)
- 4. ทดสอบและแก้ไขโปรแกรม (Program testing and Debugging)
- 5. ทำเอกสารและบำรุงรักษาโปรแกรม (Program document and Maintenance)

Computer Programming II Computer Programming II 16

การวิเคราะห์ปัญหา (Problem Analysis)

- เราสามารถวิเคราะห์ปัญหาโดยการวิเคราะห์ส่วนต่าง ๆ ดังนี้
 - วิเคราะห์ข้อมูลนำเข้า (Input Analysis)
 - วิเคราะห์ขั้นตอนการทำงาน (Process Analysis)
 - วิเคราะห์ผลลัพธ์ (Output Analysis)

Computer Programming II

17

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหา#1

- จงเขียนแนวทางการแก้ปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์สำหรับให้คอมพิวเตอร์ คำนวณหาค่าจ้างพนักงานเป็นรายชั่วโมง จากนั้นแสดงค่าจ้างที่ คำนวณได้
- ต้องการอะไร? ต้องการทราบค่าจ้างของพนักงานแต่ละคน
- ต้องการผลลัพธ์อย่างไร(Output) ต้องการผลลัพธ์เป็นค่าจ้างสุทธิ ของพนักงานทางจอภาพ
- ข้อมูลเข้า(Input) รหัสพนักงาน ชื่อพนักงาน จำนวนชั่วโมงทำงาน เก็บในตัวแปรชื่อ Hours ค่าจ้างรายชั่วโมงเก็บในตัวแปรชื่อ PayRate

Computer Programming I

18

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหา#1

- วิธีการประมวลผล(Process)
- กำหนดวิธีการคำนวณ
 - ค่าจ้างสุทธิ = จำนวนชั่วโมง x อัตราต่อชั่วโมง
- ขั้นตอนการประมวลผล
 - 1. เริ่มต้น
 - 2. รับรหัสพนักงาน ชื่อพนักงาน จำนวนชั่วโมงทำงานเก็บในตัวแปรชื่อ Hours ค่าจ้างรายชั่วโมงเก็บในตัวแปรชื่อ PayRate
 - 3. คำนวณ ค่าจ้างสุทธิ = Hours x PayRate
 - 4. แสดงผลลัพธ์เป็นรหัสพนักงาน ชื่อ ค่าจ้างสุทธิของพนักงานทางจอภาพ
 - 5. จบการทำงาน

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหา#2

- จงเขียนโปรแกรมเพื่อรายงานผลสอบของนักศึกษาวิชาคอมพิวเตอร์ โดยให้แสดงคะแนนรวมและเกรดออกมา
- ต้องการอะไร? ต้องการพิมพ์คะแนนผลสอบและเกรดของนักศึกษา
- ต้องการผลลัพธ์อย่างไร(Output)ต้องการผลลัพธ์เป็นคะแนนรวม และเกรดของนักศึกษาแต่ละคน
- ข้อมูลเข้า(Input) รหัสประจำตัวนักศึกษา(ID) ชื่อนักศึกษา(name) คะแนนสอบกลางภาค(mid) คะแนนสอบย่อย(test) คะแนนสอบ ปลายภาค(final)

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหา#2

- วิธีการประมวลผล(Process)
- กำหนดวิธีการคำนวณ
 - คะแนนรวม= คะแนนกลางภาค+คะแนนสอบย่อย+คะแนนปลายภาค
 - ─ ถ้าคะแนนรวม>=80 ได้เกรด "A"
 - ถ้าคะแนนรวม >=70 และ <80 ได้เกรด "B"
 - ─ ถ้าคะแนนรวม >=60 และ <70 ได้เกรด "C"</p>
 - ถ้าคะแนนรวม>=50 และ <60 ได้เกรด "D"</p>
 - ถ้าคะแนนรวม<50 ได้เกรด "F"

Computer Programming II

21

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหา#2

- ขั้นตอนการประมวลผล
 - 1. เริ่มต้น
 - 2. รับค่าตัวแปร ID name mid test final
 - 3. คำนวณคะแนนรวมและเกรด
 - Total= mid + test + final
 - ถ้า Total >=80, Grade ="A"
 - ถ้า Total >=70 และ <80 , Grade= "B"
 - ถ้า Total >=60 และ <70 , Grade= "C"
 - ถ้า Total >=50 และ <60 , Grade= "D"
 - ถ้า Total <50 , Grade= "F"
 - 4. แสดง ID name Total Grade ของนักศึกษา
 - 5. กลับไปข้อ 2 เพื่อรับจนครบทุกคน ถ้าครบแล้วไปข้อ 6
 - 6. หยุดการทำงาน

Computer Programming II

22

การเขียนผังงานของโปรแกรม

- การเขียนผังงานที่ดี
 - ขียนตามสัญลักษณ์ที่กำหนด
 - ใช้ลูกศรแสดงทิศทางการทำงานจากบนลงล่าง
 - อธิบายสั้น ๆ ให้เข้าใจง่าย
 - ทุกแผนภาพต้องมีทิศทางเข้าออก
 - ไม่ควรโยงลูกศรไปที่ไกล ๆ มาก ถ้าต้องทำให้ใช้สัญลักษณ์ของการเชื่อมต่อแทน

การเขียนผังงานของโปรแกรม

สัญลักษณ์	ความหมาย
	จุดเริ่มต้น หรือ สุดสิ้นสุด
	รับข้อมูล (Input) แสดงข้อมูล (Output)
	การคำนวณ (Process)
	การตัดสินใจ (Decision)
	การเปรี่ยบเทียบ (Compare)
	การแสดงออกทางเครื่องพิมพ์ (Printer)
	การทำงานย่อย (SubProgram)
0	จุดเชื่อมต่อ (Connection)
t₊≕	ทิศทาง (Flow)

การเขียนอัลกอริทึมของโปรแกรม

- อัลกอริทึม(Algorithms) หมายถึงลำดับขั้นตอนเชิงคำนวณที่แปล ข้อมูลด้านอินพุตของปัญหาไปเป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ
- ขั้นตอนต่าง ๆ ในอัลกอริทึมสามารถเปลี่ยนไปเป็นคำสั่งที่ให้ คอมพิวเตอร์ทำงานได้
- ถ้าหากทำตามอัลกอริทึมแล้ว ปัญหาจะต้องถูกแก้ได้สำเร็จและได้ คำตอบที่ถูกต้องสำหรับทุกกรณีตามที่กำหนดในอัลกอริทึม
- ดังนั้น<u>เราจะไม่ยอมรับอัลกอริทึมที่ทำงานติดอยู่ใน Loop ไม่มีที่สิ้นสุด</u> หรืออัลกอริทึมที่ทำงานแล้วได้คำตอบถูกบ้างผิดบ้าง

Computer Programming II

25

ตัวอย่างการเขียนอัลกอริทึมของโปรแกรม#1

- จงวิเคราะห์ปัญหาและเขียนอัลกอริทึมสำหรับหาค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ ประจำวันโดยรับค่าอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดเป็นเลขจำนวน เต็มเข้าไปและให้แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ยออกทางจอภาพ
- ต้องการอะไร? ต้องการทราบค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิประจำวัน
- ต้องการผลลัพธ์อย่างไร(Output) ต้องการผลลัพธ์เป็นค่าเฉลี่ยของ อุณหภูมิประจำวันโดยใช้ตัวแปรชื่อ avg_temp
- ข้อมูลเข้า(Input) รับค่าอุณหภูมิสูงสุดอยู่ในตัวแปรชื่อ max_temp อุณหภูมิต่ำสุดอยู่ในตัวแปรชื่อ min_temp

Computer Programming II

26

ตัวอย่างการเขียนอัลกอริทึมของโปรแกรม#1

• วิธีการประมวลผล(Process)

- 1. รับค่าอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุด
- 2. หาค่าเฉลี่ยโดยใช้ avg temp = (max temp+min temp)/2
- 3. แสดงค่า avg temp ทางจอภาพ
- อัลกอริทึม(Algorithms)

Find avg temperature

- 1. READ max temp, min temp
- 2. avg temp =(max temp+min temp)/2
- 3. Output avg temp to the screen

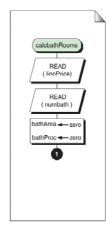
End

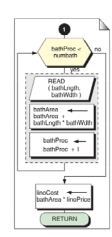
การเขียนอัลกอริทึมของโปรแกรม

Pseudocode for Calculate Bathroom

Algorithm Calculate BathRooms 1 prompt user and read linoleum price

- prompt user and read number of bathrooms
- set total bath area and baths processed to zero
- while (baths processed < number of bathrooms)
- prompt user and read bath length and width
- total bath area + bath length * bath width
- 4 add 1 to baths processed
- 5 bath cost = total bath area * linoleum price 6 return bath cost
- end Algorithm Calculate BathRooms





Computer Programming II

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหาและการเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยแก้ปัญหา

• จงเขียนผังงานและโปรแกรมเพื่อรับข้อมูลตัวเลขจำนวนจริงความยาว ฐาน (base) และความสูง (height) ของรูปสามเหลี่ยม แล้วให้ทำการ คำนวณพื้นที่และแสดงผลในรูปแบบต่อไปนี้

• Enter base value: 10 (กดแป้น Enter)

Enter height value: 5 (กดแป้น Enter)

• Area is: 25.000

Computer Programming II

29

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหาและการเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยแก้ปัญหา

ข้อมูลนำเข้า ความยาวฐาน และความสูง

● แสดงผล พื้นที่

• กำหนดตัวแปร

ชื่อตัวแปร ความหมาย

base ความยาวฐานของรูปสามเหลี่ยม

height ความสูงของรูปสามเหลี่ยม

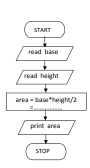
area พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม

Computer Programming II

30

ตัวอย่างการวิเคราะห์ปัญหาและการเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยแก้ปัญหา

ขั้นตอนการทำงาน



เขียนโปรแกรม

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
   float base, height, area;
   printf("Enter base value: "):
                                     /* prompt to input base */
                                     /* input base */
   scanf("%f", &base);
   printf("Enter height value: "):
                                     /* prompt to input height */
   scanf("%f", &height);
                                     /* input height */
   area = base*height/2;
                                      /* compute area */
   printf("Area = \%7.2f\n", area);
                                    /* display result */
   system("PAUSE"):
   return 0:
```

การเขียนโปรแกรม

- เป็นขั้นตอนของการเขียนโปรแกรม เพื่อให้คอมพิวเตอร์สามารถ ประมวลผลได้
- การเขียนโปรแกรมจะต้องเขียนตามภาษาที่คอมพิวเตอร์เข้าใจ
- จะใช้ภาษาระดับใดก็ได้ ซึ่งจะต้องเขียนให้ถูกตามหลักไวยากรณ์ (Syntax) ของภาษานั้น ๆ

Computer Programming II Computer Programming II Computer Programming II 32

การทดสอบและแก้ไขโปรแกรม

- หลังจากการเขียนโปรแกรมจะต้องทดสอบความถูกต้องของโปรแกรมที่เขียนขึ้นว่ามีข้อผิดพลาดหรือไม่ ซึ่งเรียกว่า ดีบัก (Debug) ซึ่ง โดยทั่วไปข้อผิดพลาด (Bug) มี 2 ประเภท คือ
- 1. Syntax error คือ การเขียนคำสั่งไม่ถูกต้องตามหลักการเขียน โปรแกรมของภาษานั้น ๆ กรณีที่เกิด Syntax error โปรแกรมจะไม่ สามารถทำงานได้
- 2. Logic error เป็นข้อผิดพลาดทางตรรกะ โปรแกรมสามารถทำงาน ได้แต่ผลลัพธ์จะไม่ถูกต้อง

การทำเอกสารและบำรุงรักษาโปรแกรม

- 1. **คู่มือการใช้** หรือ User Document หรือ User Guide ซึ่งจะเป็น ส่วนที่อธิบายการใช้โปรแกรม
- 2. ค<mark>ู่มือโปรแกรมเมอร์</mark> หรือ Program Document หรือ Technical Document ซึ่งจะทำให้มีความสะดวกในการแก้ไข และพัฒนา โปรแกรมต่อไปในอนาคต

Computer Programming II

33

Computer Programming II

34