#### ภาคผนวก A

# การทดลองที่ 1 ข้อมูลและคณิตศาสตร์ใน คอมพิวเตอร์

การ ทดลอง นี้ เป็นการ ทบทวน ความ เข้าใจ และ แบบฝึกหัด เสริม ของ เนื้อหาใน บท ที่ 2 เนื่องจาก จำนวน บิต ข้อมูล ที่ ยาว ขึ้น จำเป็น ต้องใช้ โปรแกรม คอมพิวเตอร์ ช่วย คำนวณ แทน โดย มี วัตถุประสงค์ ดัง ต่อไป นี้

- เพื่อให้เข้าใจการ แปลง และ คณิตศาสตร์ สำหรับ เลขจำนวน เต็ม ฐาน สอง ชนิด ไม่มี เครื่องหมาย และ มี เครื่องหมายแบบ 2's Complement
- เพื่อให้เข้าใจการแปลงและคณิตศาสตร์สำหรับเลขทศนิยมฐานสองมาตรฐาน IEEE754 ชนิด Single Precision
- เพื่อให้เข้าใจรหัส ASCII และ Unicode สำหรับข้อมูลตัวอักษร

นอกจาก เนื้อหา ใน บท ที่ 2 แล้ว ผู้ อ่าน สามารถ ศึกษา เว็บเพจ เพิ่ม เติม เพื่อ ทำความ เข้าใจ อย่าง ลึก ซึ้ง ได้แก่

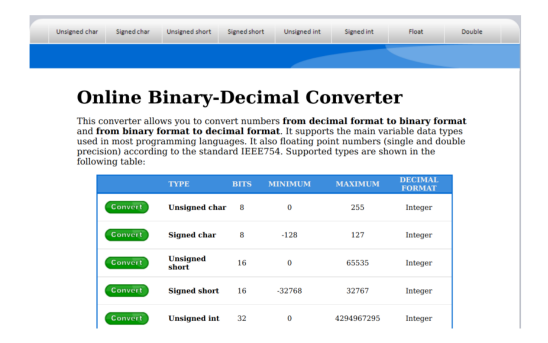
- https://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c\_data\_types.htm
- https://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/java/ datarepresentation.html

ผู้อ่านจะพบว่า เนื้อหาในเว็บของมหาวิทยาลัยนั้นยาง ประเทศสิงคโปร์ เป็นการสอนพื้นภาษา Java ใช้งานข้อมูลเป็นเลขฐานสองเหมือนกับภาษา C/C++ ในเว็บที่สอง การทดลองจะครอบคลุมเนื้อหาตาม ทฤษฎี โดยจะเริ่มจากเลขจำนวนเต็ม เลขทศนิยม และตัวอักษรตามลำดับ

## A.1 การแปลงและคณิตศาสตร์สำหรับเลขจำนวนเต็มฐานสอง

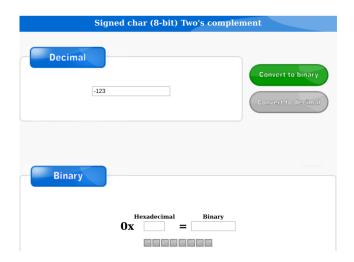
#### A.1.1 การทดลองแปลงเลขจำนวนเต็มฐานสอง

เนื่องจากการแปลงเลขฐานสิบเป็นฐานสองชนิดไม่มีเครื่องหมาย (unsigned) ผู้อ่านสามารถใช้เครื่อง คิดเลขทางวิทยาศาสตร์ ทั่วไป ดังนั้น การทดลองนี้ จะ เน้นที่ การแปลงเป็นเลขจำนวนเต็มฐานสองชนิด มี เครื่องหมายแบบ 2's Complement สอดคล้องกับเนื้อหาในหัวข้อที่ 2.2 โดยผ่านเว็บเบราส์เซอร์ที่ผู้อ่าน ถนัด คลิกที่ชื่อลิงก์ต่อไปนี้ https://www.binaryconvert.com/ ขอให้ผู้อ่านปฏิบัติตามการทดลอง ดังนี้



ร**ูปที่** A.1: หน้าเว็บสำหรับแปลงเลขจำนวนเต็มฐานสองเป็นฐานสิบหรือฐานสิบเป็นฐานสองหลายชนิด

- 1. คลิกที่หัวข้อ Signed Char เพื่อทดลองการแปลงเลขจำนวนเต็มมีเครื่องหมายชนิด 2's Complement ขนาด 8 บิต
- 2. กรอกเลข -123 ลงในกล่องข้อความ Decimal เพื่อให้โปรแกรมแปลงเลขจำนวนเต็ม -123 เป็นเลข ฐานสองมีเครื่องหมายชนิด 2's Complement ดังรูปที่ A.2



**รูปที่** A.2: กรอกเลข -123 ลงในกล่องข้อความ Decimal เพื่อให้โปรแกรมแปลงเลขจำนวนเต็ม -123 เป็น เลขจำนวนเต็มฐานสองมีเครื่องหมายชนิด 2's Complement

กดปุ่ม Convert to binary เพื่อดำเนินการ บันทึกผลลัพธ์ที่ได้จากการแปลงดังต่อไปนี้



ร**ูปที่** A.3: ผลลัพธ์การแปลงเลข -123 เป็นเลขจำนวนเต็มฐานสองมีเครื่องหมายชนิด 2's Complement

- Binary (2's Complement)
- Hexadecimal (0x) \_ \_
- แสดงวิธีทำตามสมการที่ (2.20) ที่ n=8 บิตเพื่อแปลงเลขให้ตรงตามรูป

3. กรอก เลข ฐาน สอง มี เครื่องหมาย ชนิด 2's Complement 11111111 ขนาด 8 บิต ลงใน กล่อง ข้อความ Binary เพื่อให้โปรแกรมแปลงเลขจำนวนเต็มฐานสิบ ดังรูปที่



**รูปที่** A.4: การแปลงเลขฐานสองมีเครื่องหมายชนิด 2's Complement 11111111 หรือเท่ากับฐานสิบ หก 0xFF

กดปุ่ม Convert to decimal ทางด้านขวาเพื่อดำเนินการ อ่านค่าผลลัพธ์ที่ได้จากการแปลงดังต่อไป ขึ้



ร**ูปที่** A.5: ผลลัพธ์การแปลงเลขฐานสองมีเครื่องหมายชนิด 2's Complement 11111111 หรือเท่ากับ ฐานสิบหก 0xFF

- 4. กดปุ่ม Signed short บนเมนูด้านบนสุด เพื่อเปลี่ยนความยาวเป็น 16 บิต กรอกเลข -123 ลงใน กล่องข้อความ Decimal กดปุ่ม Convert to binary เพื่อดำเนินการ บันทึกผลลัพธ์ที่ได้จากการแปลงดัง ต่อไปนี้
  - Binary (2's Complement)
    \_\_\_\_\_\_\_
  - Hexadecimal (0x) \_ \_ \_ \_
  - แสดงวิธีทำตามสมการที่ (2.20) ที่ n=16 บิตเพื่อแปลงเลขให้ตรงตามรูป

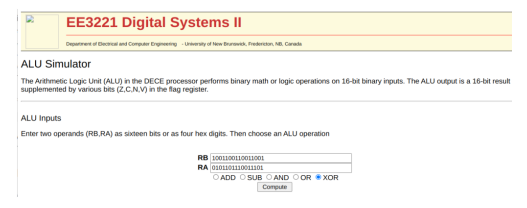
5. กดปุ่ม Signed int บนเมนูด้านบนสุด เพื่อเปลี่ยนความยาวเป็น 32 บิต กรอกเลข -123 ลงในกล่อง ข้อความ Decimal กดปุ่ม Convert to binary เพื่อดำเนินการ บันทึกผลลัพธ์ที่ได้จากการแปลงดังต่อไป ขึ้

•	Binary
•	Hexadecimal (0x)

• แสดงวิธีทำตามสมการที่ (2.20) ที่ n=32 บิตเพื่อแปลงเลขให้ตรงตามรูป

#### A.1.2 คณิตศาสตร์เลขจำนวนเต็มฐานสองขนาด 16 บิต

ผู้อ่านสามารถศึกษาคณิตศาสตร์ เลขจำนวนเต็มฐานสองชนิดไม่มี เครื่องหมาย (unsigned) และชนิดมี เครื่องหมาย (Signed 2's Complement) ไปพร้อมๆ กัน และสอดคล้องกับ เนื้อหาในหัวข้อที่ 2.2 โดยผ่าน เว็บเบราส์เซอร์ที่ชื่อลิงก์ต่อไปนี้ http://www.ee.unb.ca/cgi-bin/tervo/alu.pl ซึ่งเป็น ALU (Arithmetic Logic Unit) Simulator ในวิชา EE3221 Digital Systems II ของภาควิชา Department of Electrical and Computer Engineering มหาวิทยาลัย University of New Brunswick ประเทศ Canada



ร**ูปที่** A.6: หน้าเว็บสำหรับศึกษาการทำงานวงจรคณิตศาสตร์เลขจำนวนเต็มฐานสอง

ขอให้ผู้อ่านปฏิบัติตามการทดลอง ดังนี้

- 1. แปลงเลขฐานสิบ 32765 และ -32768 เป็นฐานสองชนิด 2's Complement ขนาด 16 บิต ด้วย เว็บแปลงเลขที่ใช้ในการทดลองที่แล้ว
- 2. ก็อปปี้ เลขฐานสอง ที่ได้ไป วาง (Paste) จาก เว็บ แปลง เลข ลงใน ช่อง RB (Reigster B) และ RA (Register A) ตามลำดับ เลือก ADD แล้วจึงกดปุ่ม Compute เพื่อบวกเลข RB และ RA เข้าด้วยกัน ดังรูป (ไม่ต้องกังวลช่องว่างภายในเลข 16 บิต)

			<b>RA</b> 100	1111111111101 1000000000000000 ADD	OR
Result: ADD RC,RB,RA					
		RB RA	7FFD 8000	0111111111111101 100000000000000000	FLAGS V C N Z
		RC	FFFD	11111111111111101	0 0 1 0
Integer Interpretation					
	REGS		UNS	IGNED	SIGNED
	RB:		(32	765)	(+32765)
	RA:		+ (32	768) +	(-32768)
	RC:		(65	533)	(-3)
	CHECK:		OK	(C=0)	OK (V=0)

3. อธิบายผลการทดลอง RC (Register C) และ Flag: VCNZ ที่ได้ โดยมองตัวเลข RA, RB และ RC = RB + RA เป็นเลขจำนวนเต็มฐานสองเป็นสองกรณี คือ ฐานสิบหก (คอลัมน์ด้านซ้าย) และ ฐานสอง (คอลัมน์ด้านขวา)

Results: ADD RC, RB, RA หรือ RC = RB + RA

RB

RA

RC

V (Overflow)=

C (Carry)=

N (Negative)=

Z (Zero)=

4. อธิบายผลการทดลองโดยมองตัวเลข RA, RB และ RC = RB + RA เป็นเลขจำนวนเต็มฐานสองเป็น สองกรณี คือ unsigned (คอลัมน์ด้านซ้าย) และ signed 2's Complement (คอลัมน์ด้านขวา)

Integer Interpretation RB:

RA:

RC:

CHECK:

เพราะเหตุใดจึง OK

### A.1.3 คณิตศาสตร์เลขจำนวนเต็มฐานสองขนาด 8 บิต

ผู้ อ่าน สามารถ ใช้ ความ เข้าใจ จาก การ บวก เลข ใน หัวข้อ ที่ แล้ว มา ทำการ บวก เลข ด้วย ตนเอง โดย ใช้ เลขจำนวนเต็มฐานสองขนาด 8 บิตแทน

1. กรอก เลข ที่ ได้ จาก การ แปลง ฐาน สิบ เป็น ฐาน สอง ลง ใน ช่อง ว่าง ที่ จัด ไว้ แสดง วิธี ทำการ บวก เลขจำนวน เต็ม ฐาน สอง มี เครื่องหมาย ชนิด 2's Complement ขนาด 8 บิต และ คำนวณ ค่า โอ เวอร์ โฟลว์ V

	$c_8$	$c_7$	$c_6$	$c_5$	$c_4$	$c_3$	$c_2$	$c_1$	$c_0$	$V=c_8\oplus c_7$
	_	_		_		_			0	V=
x -123										
+Y + -1	+	_	_	_		_	_	_	_	
Z		_	_	_	_	_	_	_	_	

ซอฟต์แวร์สามารถนำผลลัพธ์ Z ไปใช้งานต่อได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

2. กรอกเลขที่ได้จากการแปลงลงในช่องว่างที่จัดไว้ แสดงวิธีทำการบวกเลขจำนวนเต็มฐานสองมี เครื่องหมายชนิด 2's Complement ขนาด 8 บิตและคำนวณค่าโอเวอร์โฟลว์ V

	$c_8$	$c_7$	$c_6$	$c_5$	$c_4$	$c_3$	$c_2$	$c_1$	$c_0$	$V=c_8\oplus c_7$
	_	_	_	_	_	_	_	_	0	V=⊕
x -123										
+Y + -123	+	_	_	_	_	_	_	_	_	
Z		_	_	_	_	_	_	_	_	

ซอฟต์แวร์สามารถนำผลลัพธ์ Z ไปใช้งานต่อได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

3. กรอกเลขที่ได้จากการแปลงลงในช่องว่างที่จัดไว้ แสดงวิธีทำการบวกเลขจำนวนเต็มฐานสองมี เครื่องหมายชนิด 2's Complement ขนาด 8 บิตและคำนวณค่าโอเวอร์โฟลว์ V

	$ c_8 $	$c_7$	$c_6$	$c_5$	$c_4$	$c_3$	$c_2$	$c_1$	$c_0$	$V=c_8\oplus c_7$
	_	_	_	_	_	_	_	_	0	V=⊕
x -123										
+Y + 1	+		_		_	_	_	_	_	
Z			_		_	_	_	_	_	

ซอฟต์แวร์สามารถนำผลลัพธ์ Z ไปใช้งานต่อได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

4. กรอกเลขที่ได้จากการแปลงลงในช่องว่างที่จัดไว้ แสดงวิธีทำการบวกเลขจำนวนเต็มฐานสองมี เครื่องหมายชนิด 2's Complement ขนาด 8 บิตและคำนวณค่าโอเวอร์โฟลว์ V

	$c_8$	$c_7$	$c_6$	$c_5$	$c_4$	$c_3$	$c_2$	$c_1$	$c_0$	$V=c_8\oplus c_7$
	_	_	_	_	_	_	_	_	0	$V=\{}\oplus_{}$
x -123										
+Y + 123							_	_	_	
Z										

ซอฟต์แวร์สามารถนำผลลัพธ์ Z ไปใช้งานต่อได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

#### A.1.4 กิจกรรมท้ายการทดลอง

จงทำการทดลองและ ตอบคำถาม ต่อไปนี้ โดย แสดงวิธีทำ ตาม เนื้อหาใน หัวข้อ ที่ 2.2.2 และ ตรวจคำ ตอบตามวิธีทำการทดลองที่ได้ทำไป

1. จงแปลงเลขจำนวนเต็มฐานสิบชนิดไม่มีเครื่องหมายต่อไปนี้ให้เป็นเลขจำนวนเต็มฐานสอง 16 บิต และฐานสิบหกจำนวน 4 หลัก และบันทึกผลลัพธ์ที่ได้ลงในตาราง

ฐานสิบ	ฐานสอง	ฐานสิบหก
7	2	16
8	2	16
15	2	16
16		16
255		16
256	2	16
65535	2	16
65536	2	16

2. จง แปลง เลขจำนวน เต็ม ฐาน สิบ ต่อ ไป นี้ ให้ เป็น เลขจำนวน เต็ม ฐาน สอง และ ฐาน สิบ หก ชนิด มี เครื่องหมายแบบ 2's Complement ความยาว 16 บิตแล้วบันทึกผลลัพธ์ที่ได้ลงในตาราง

ฐานสิบ	ฐานสอง	ฐานสิบหก
+1	2	16
-1	2	16
+15	2	16
-16	2	16
+255		16
-256		16
+65535		16
-65536	2	16

- 3. จงบวกเลข 2's Complement ต่อไปนี้ แล้วบันทึกผลลัพธ์เป็นฐานสองความยาว 16 บิต ฐานสิบ หก ฐานสิบ โอเวอร์โฟลว์หรือไม่ และอธิบายเหตุผลว่าทำไมจึงไม่ตรงกัน
  - 1000000000000000 + 0000000000000001

    - ผลลัพธ์ = \_ \_ \_ 16
    - ผลลัพธ์ = \_ \_ \_ 10
    - โอเวอร์โฟลว์หรือไม่.....

- เหตุผล
• 100000000000000 + 1000000000000000
<ul> <li>ผลลัพธ์ =</li> </ul>
<ul> <li>ผลลัพธ์ = 16</li> </ul>
<ul> <li>ผลลัพธ์ = 10</li> </ul>
- โอเวอร์โฟลว์หรือไม่
- เหตุผล
• 10000000000000 - 000000000000000000000
<ul> <li>ผลลัพธ์ =</li></ul>
<ul> <li>ผลลัพธ์ = 16</li> </ul>
<ul> <li>ผลลัพธ์ = 10</li> </ul>
- โอเวอร์โฟลว์หรือไม่
- เหตุผล
• 10000000000000 - 10000000000000
<ul> <li>ผลลัพธ์ =</li></ul>
<ul> <li>ผลลัพธ์ = 16</li> </ul>
<ul> <li>ผลลัพธ์ = 10</li> </ul>
- โอเวอร์โฟลว์หรือไม่
- เหตุผล
– เหตุผล

# A.2 การ แปลง และ คณิตศาสตร์ เลข ทศนิยม ฐาน สอง มาตรฐาน IEEE754

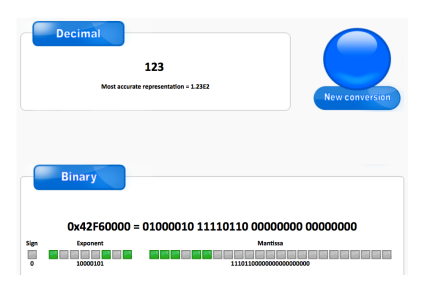
การ ทดลอง เพื่อ ให้ เข้าใจ การ แปลง เลข ทศนิยม ฐาน สิบ ให้ เป็น เลข ฐาน สอง ตาม รูป แบบ และ ฝึก การ คำนวณ โดย ใช้ คณิตศาสตร์ มาตรฐาน IEEE754 Single Precision มี ความ สอดคล้อง กับ เนื้อหา ใน หัวข้อ ที่ 2.6

#### A.2.1 เลขทศนิยมชนิดจุดลอยตัวมาตรฐาน IEEE754 Single-Precision

การ ทดลอง นี้ จะ เน้น ที่ การ แปลง เลข ทศนิยม ฐาน สิบ ให้ เป็น เลข ทศนิยม ฐาน สอง ชนิด จุด ลอยตัว สอดคล้อง กับ เนื้อหา ใน หัวข้อ ที่ 2.6 ใน รูป แบบ Single Precision โดยผ่าน เว็บ เบ ราส์ เซอร์ ที่ ผู้ อ่าน ถนัด คลิก ที่ ชื่อ ลิงก์ ต่อ ไปนี้

http://www.binaryconvert.com/convert\_float.html เมื่อเว็บเพจปรากฏขึ้น ขอให้ผู้อ่านปฏิบัติตามการทดลอง ดังนี้

1. กรอกเลข 123 ลงในกล่องข้อความ แล้วกดปุ่ม Convert to binary ได้รูปที่ A.8

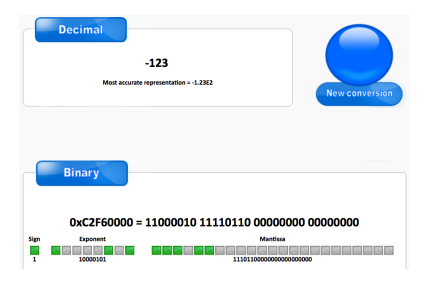


ร**ูปที่** A.8: ผลลัพธ์จากการแปลงเลข 123.0 ให้เป็นเลขทศนิยมฐานสองชนิด Single Precision

การเรียงตัวของผลลัพธ์เลขฐานสิบหกทางซ้ายมือมาจากเลขฐานสองทางขวามือ ซึ่งเกิดจากบิตข้อมูล ทั้งหมด 32 บิตตามรูปแบบของมาตรฐาน IEEE754 ชนิด Single Precision โปรดสังเกต กล่องสี่เหลี่ยมสี เขียวตรงกับบิตที่เป็น '1' กล่องสีเทาตรงกับบิตที่เป็น '0' 0x หมายถึง เลขฐานสิบหก

แสดงวิธีทำตามสมการที่ (2.76) เพื่อแปลงเลขให้ตรงตามรูป

2. กรอกเลข -123.0 ลงในกล่องข้อความ แล้วกดปุ่ม Convert to binary ได้รูปที่ A.9



**รูป ที่** A.9: ผลลัพธ์ จาก การ แปลง เลข -123.0 ให้ เป็น เลข ทศนิยม ฐาน สอง ตาม มาตรฐาน IEEE754 ชนิด Single Precision

โปรดสังเกตตำแหน่งของกล่องสี่เหลี่ยมหรือสีเทาที่ตรงกับบิต Sign Exponent และ Mantissa ดังนั้น เราจะเห็นได้ว่าเฉพาะ Sign ที่มีการเปลี่ยนแปลง

แสดงวิธีทำตามสมการที่ (2.76) เพื่อแปลงเลขให้ตรงตามรูป

3. คลิกบนลิงก์นี้ เพื่อทดลองบวกและคูณเลขในรูปแบบ Single Precision ด้วยลิงก์ต่อไปนี้ http://weitz.de/ieee/ เลื่อนหน้าเว็บลงไปด้านล่างสุด เพื่อค้นหาแถบเมนูตามรูปที่ A.10 แล้วกด เลือกปุ่ม binary32 เพื่อทดลองการบวกและคูณเลข IEEE754 Single Precision



**รูปที่** A.10: เมนูด้านล่างสุดของหน้าเว็บ เพื่อเลือกเลขทศนิยมฐานสองชนิด IEEE754 Single Precision (Binary32) และ Double Precision (Binary64)

4. เลื่อนหน้าเว็บกลับไปด้านบนสุดเพื่อกรอกเลข -123.0 ลงในกล่องข้อความซ้ายบน และ กรอกเลข 123.0 ลงในกล่องข้อความถัดลงมา แล้วกดปุ่ม + แล้วจะได้ผลลัพธ์ดังรูปต่อไปนี้

#### **IEEE 754 Calculator**

(See info at bottom of page.)

	Sign	Significand	Exponent
-123.0	1	1 . 111011000000000000000000	10000101
	-	1.921875	+6
		0xC2F60000 0b110000101111011000000000000	00000
123.0	0	1 . 11101100000000000000000000000000000	10000101
	+	1.921875	+6
		0x42F60000 0b010000101111011000000000000	00000
+	_	x /	
0.0	0	0 .000000000000000000000000000000000000	0000000
	+	0.0	+0
		0x0000000 0b00000000000000000000000000	00000

**รูปที่** A.11: ผลลัพธ์จากการบวกเลข -123.0+123.0 ให้เป็นเลขทศนิยมฐานสองชนิด IEEE754 Single Precision

จะสังเกตเห็นว่า ผลลัพธ์ที่ได้เรียกว่า True Zero ตามตารางที่ 2.12

5. กดปุ่ม  $\times$  (คูณ) แล้วจะได้ผลลัพธ์ของ -123imes123 ดังรูปต่อไปนี้

#### **IEEE 754 Calculator**

(See info at bottom of page.)

	Sign	Significand	Exponent
-123.0	1	1 .111011000000000000000000000000000000	10000101
	_	1.921875 0xC2F60000 0b110000101111011000000000000	+6
123.0	•	1 .111011000000000000000000000000000000	10000101 +6
+	-	x /	00000
-15129.0	_	1 .110110001100100000000000000000000000	10001100 +13

รูปที่ A.12: ผลลัพธ์จากการคูณเลข -123.0 x 123.0 ให้เป็นเลขทศนิยมฐานสองชนิด IEEE754 Single Precision

แสดงวิธีทำตามสมการที่ (2.76) เพื่อแปลงเลขให้ตรงตามผลคูณในรูปที่ A.12

#### A.2.2 กิจกรรมท้ายการทดลอง

จงใช้ลิงก์ของเว็บเพจต่อไปนี้ในการตอบคำถาม

https://www.h-schmidt.net/FloatConverter/IEEE754.html

Tools & Thoughts								
	IEEE-754 Floating Point Converter							
Translations: de	!							
	This page allows you to convert between the decimal representation of numbers (like "1.02") and the binary format used by all modern CPUs (IEEE 754 floating point).							
IEEE 754 Converter (JavaScript), V0.22								
	Sign	Exponent	Mantissa					
Value:	+1	2 <sup>-126</sup> (denormalized)	0.0 (denormalized)					
Encoded as:	0	0	0					
Binary:		00000	••••					
You en	tered	0						
Value a	actually st	ored in float: 0	+1					
Error d	ue to con	version: 0	-1					
Binary	Represer	ntation 000000000	000000000000000000000000000000000000000					
Hexade	ecimal Re	presentation 0x0000000	0x0000000					

**รูปที่** A.13: เว็บสำหรับการตอบคำถามเพื่อสร้างเลขหรือแปลงเลขฐานสิบด้วยมาตรฐาน IEEE754 Single Precision การกดเลือกคือทำให้บิตนั้นเท่ากับ '1'

โดย แสดง วิธี ทำ ตาม เนื้อหาใน หัวข้อ ที่ 2.6 และ ตรวจ คำ ตอบ ตาม วิธี ทำการ ทดลอง ที่ ได้ ทำ ไป และ บันทึกผลลัพธ์ ลง บน เส้น ประ ที่ จัด ไว้ให้ เท่านั้น ผู้ อ่านสามารถ กด เปลี่ยน เครื่องหมาย ถูก ซึ่ง แทน ลอ จิก 1 หากไม่มี เครื่องหมาย ถูก แทนลอ จิก 0 ยกตัวอย่างเช่น

1.	จงสร้างเลขทศนิยมฐานสอง IEEE754 ที่มีค่า เท่ากับ -0.0 <sub>10</sub> โดยการกด เลือกปุ่มสี่เหลี่ยมในส่วน Sign เท่านั้น
	เลขฐานสอง = 1 0 2
	ฐานสิบหก = 8 0 0 0 0 0 0 $_{16}$
	ค่าฐานสิบที่จัดเก็บ (Value actually stored in float)
	ความผิดพลาด (Error due to conversion)
2.	จงสร้างเลขทศนิยมฐานสอง IEEE754 ที่มีค่า เท่ากับ -1.0 <sub>10</sub> โดยการกด เลือกปุ่มสี่เหลี่ยมในส่วน Exponent เท่านั้น ต่อจากข้อที่แล้ว
	เลขฐานสอง =
	ฐานสิบหก = 16

	ค่าฐานสิบที่จัดเก็บ (Value actually stored in float)ความผิดพลาด (Error due to conversion)
3.	จงสร้างเลขทศนิยมฐานสอง IEEE754 ที่มีค่า เท่ากับ -1.55 <sub>10</sub> หรือ 1.55e0 โดยการกดเลือกปุ่ม สี่เหลี่ยมในส่วน Mantissa เท่านั้น ต่อจากข้อที่แล้ว เลขฐานสอง =
4.	จง สร้าง เลข ทศนิยม ฐาน สอง IEEE754 ที่ มี ค่า เท่ากับ 1.17549435082×10 <sup>-38</sup> หรือ 1.17549435082e-38 ซึ่งเป็นค่านอร์มัลไลซ์ที่น้อยที่สุด (Normalize) เลขฐานสอง =
5.	จง สร้าง เลข ทศนิยม ฐาน สอง IEEE754 ที่ มี ค่า เท่ากับ 1.17549421069×10 <sup>-38</sup> หรือ 1.17549421069e-38 ซึ่ง อยู่ ใน รูป ดี นอร์มั ลไลซ์ (Denormalize) เพราะ มี ค่า น้อย กว่า ค่า นอร์มัลไลซ์ ที่ต่ำที่สุด เลขฐานสอง =
6.	จง สร้าง เลข ทศนิยม ฐาน สอง IEEE754 ที่ มี ค่า เท่ากับ 1.40129846432×10 <sup>-45</sup> หรือ 1.40129846432e-45 ซึ่งอยู่ในรูป ดีนอร์มัลไลซ์ (Denormalize) และต่ำที่สุด เลขฐานสอง =

7. จงสร้างเลขทศนิยมฐานสอง IEEE754 ที่มีค่าเท่ากับ  $1.0 \times 10^{-46}$  หรือ 1 e-46 ซึ่งอยู่ในรูป ดีนอร์มั

	ลไลซ์ (Denormalize) และจัดเก็บด้วยค่า 0.0 แทน
	เลขฐานสอง =
	ฐานสิบหก =
	ค่าฐานสิบที่จัดเก็บ (Value actually stored in float)
	ความผิดพลาด (Error due to conversion)
8.	จง สร้าง เลข ทศนิยม ฐาน สอง IEEE754 ที่ มี ค่า เท่ากับ $3.40282346640 \times 10^{38}$ หรือ $3.40282346640 = 38$ ซึ่งเป็นค่านอร์มัลไลซ์ที่มากที่สุด
	เลขฐานสอง =
	ฐานสิบหก = 16
	ค่าฐานสิบที่จัดเก็บ (Value actually stored in float)
	ความผิดพลาด (Error due to conversion)
9	จงสร้างเลขทศนิยมฐานสอง IEEE754 ที่มีค่าเท่ากับ 3.5 $ imes10^{38}$ หรือ 3.5e+38 ซึ่งมากกว่าค่านอร์มั
7.	ลไลซ์ที่มากที่สุด ซึ่งหมายถึงค่าอนันต์ (∞: Infinity) ตามตารางที่ 2.12
	เลขฐานสอง =
	700 3000
	ฐานสบหก =
	ความผิดพลาด (Error due to conversion)
	The ISWITTEN (ETTOL GGC to COTTVCISION)
10.	จงสร้างเลขทศนิยมฐานสอง IEEE754 ที่มีค่าเท่ากับ NaN (Not a Number) ตามตารางที่ 2.12
	เลขฐานสอง =
	ฐานสิบหก =
	ค่าฐานสิบที่จัดเก็บ (Value actually stored in float)
	ความผิดพลาด (Error due to conversion)

## A.3 รหัสของข้อมูลตัวอักษร

#### A.3.1 การทดลอง

การ ทดลอง ใน หัวข้อ นี้ จะ เป็นการ แปลง รหัส ตัว อักษร ภาษา อังกฤษ และ ไทย เป็น รหัส ASCII และ Unicode ชนิด UCS-2 ตาม เนื้อหา ใน หัวข้อ 2.7 ผ่าน ทาง เว็บไซต์ https://www.branah.com/ascii-converter ที่มีนักพัฒนาเพื่อเผยแพร่ความรู้เป็นวิทยาทานเช่นเดียวกับเว็บที่ได้ทดลองมา

- 1. เปิดเว็บตามลิงก์ต่อไปนี้ หรือ กดปุ่มซ้ายบนชื่อลิงก์ https://www.branah.com/ascii-converter
- 2. กรอกข้อความต่อไปนี้ ลงไปในกล่องข้อความ ASCII

ไทยกขคabc

โปรดสังเกต ระหว่างตัวอักษรมี ช่องว่าง 1 ตัวอักษรเสมอ

3. กดปุ่ม Convert ซ้ายบนสุด จะได้ผลลัพธ์ดังรูปต่อไปนี้

# ASCII Converter - Hex, decimal, binary, base64, and ASCII converter

Convert	ASCII (Example: a b c)
ไทยกขคลbc	
Add spaces	Remove spaces   Convert white space characters
Convert	Hex (Example: 0x61 0x62 0x63)
e44 e17 e22 e01	e02 e04 61 62 63
Convert	Decimal (Example: 97 98 99)
3652 3607 3618	3585 3586 3588 097 098 099
Convert	Binary (Example: 01100001 01100010 01100011)
111001000100 1 01100011	11000010111 111000100010 111000000001 111000000
Convert	Base64 (Example: YSBiIGM=)
RCAXICIgASAC	AQgYSBiIGM=

รูปที่ A.14: ผลลัพธ์จากการกรอกและแปลงตัวอักษร ไทยกขคabc เป็นรหัสต่างๆ

4. กล่องข้อความ Hex จะแสดงค่า Unicode สำหรับภาษาไทย และ ASCII สำหรับภาษาอังกฤษ ในรูป ผู้เขียนได้กดเลือก Remove 0x เพื่อความสะดวกในการอ่านค่า

#### A.3.2 กิจกรรมท้ายการทดลอง

- 1. จงอธิบายวิธีการหาค่าฐานสิบ 0 9 จากรหัส ASCII ของตัวอักษร 0 9
- 2. จงอธิบายวิธีการหาค่าฐานสิบ 0 9 จากรหัส Unicode ของตัวอักษร o ๙
- 3. จง เปิด เว็บ ที่ มี ข้อความ ภาษา ไทย เช่น เว็บ ข่าว แล้ว ทดลอง เปลี่ยน การนำ เสนอ บน จอ เพื่อ View source เช่น Google Chrome ใช้ เมนู Tool-> View Source แล้ว Find หรือกด ปุ่ม CTRL-F คำว่า charset ว่ามีค่า เท่ากับ utf-8 หรือไม่ เพราะ เหตุใด