



**COM-ORG**

# **W2 : Project-2 Overview**

---

31110321 Computer Organization

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ทรงฤทธิ์ กิตติศรีวรพันธุ์

songrit@npu.ac.th

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยนครพนม

# Outline

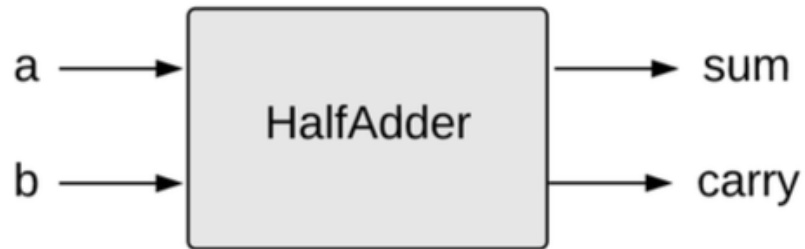
---

- Chipset : ใช้ชิปจาก Project-1
- Goal : สร้างชิปเซตต่อไปนี้

- ❑ HalfAdder
- ❑ FullAdder
- ❑ Add16
- ❑ Inc16
- ❑ ALU

ใช้ชิปเซตจาก Project-1 ประกอบเป็นชิปเซตใหม่

# Half Adder



a	b	sum	carry
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

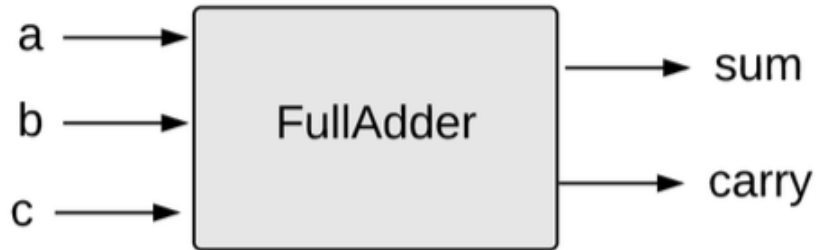
HalfAdder.hdl

```
/** Computes the sum of two bits. */  
  
CHIP HalfAdder {  
    IN a, b;  
    OUT sum, carry;  
  
    PARTS:  
    // Put your code here:  
}
```

- คำแนะนำ

- สามารถใช้ลอจิกเกตพื้นฐานสร้าง Half Adder ได้

# Full Adder



FullAdder.hdl

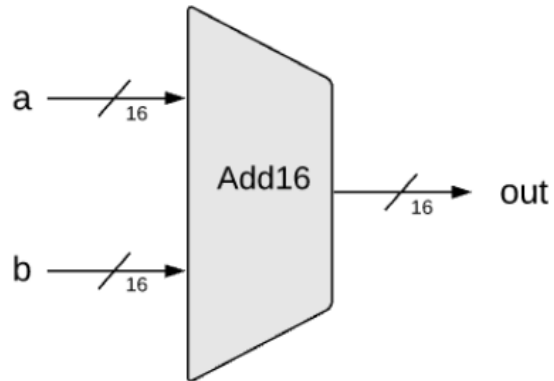
```
/** Computes the sum of three bits. */  
  
CHIP HalfAdder {  
    IN a, b, c;  
    OUT sum, carry;  
  
    PARTS:  
    // Put your code here:  
}
```

a	b	c	sum	carry
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

- คำแนะนำ

- สามารถใช้ 2 Half Adder
- สร้าง Full adder

# 16-bit adder



Add16.hdl

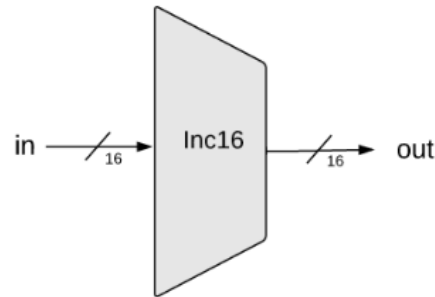
```
/*  
 * Adds two 16-bit, two's-complement values.  
 * The most-significant carry bit is ignored.  
 */  
  
CHIP Add16 {  
    IN a[16], b[16];  
    OUT out[16];  
  
    PARTS:  
    // Put your code here:  
}
```

- คำแนะนำ

- ใช้ n-bit adder

- สร้าง n full-adder ชิป
    - Carry bit เป็นลำดับต่อเนื่องจากผลของ carry bit จากบิตขวาไปบิตซ้าย
    - ตัด MSB carry bit ทิ้งไป

# 16-bit incrementor

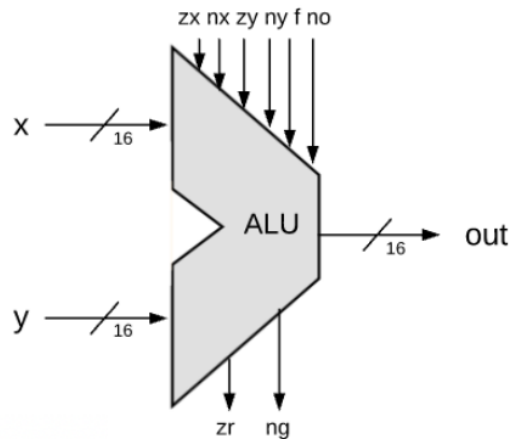


- คำแนะนำ

- ผลลัพธ์  $out = in + 1_b$
- พิจารณาระบบ Inc2 (2บิต)
- มีกรณีสืบ carry จากบิตทางขวา
- มีกรณีส่งต่อ carry บิตไปบิตทางซ้าย

```
/*  
 * Outputs in + 1.  
 * The most-significant carry bit is ignored.  
 */  
  
CHIP Inc16 {  
    IN in[16];  
    OUT out[16];  
  
    PARTS:  
    // Put your code here:  
}
```

# ALU



- คำแนะนำ

- สร้าง blocks : Add16 และใช้ลอจิกเกตจาก Project-1
- สามารถสร้าง ALU ได้โดยใช้ HDL code ประมาณ 20 บรรทัด
- ใช้ทุกซิปเซตที่ทำมาช่วยให้โค้ดสั้น

ALU.hdl

```
/** The ALU. */
// Manipulates the x and y inputs as follows:
// if (zx == 1) sets x = 0           // 16-bit true constant
// if (nx == 1) sets x = !x         // bitwise Not
// if (zy == 1) sets y = 0           // 16-bit true constant
// if (ny == 1) sets y = !y         // bitwise Not
// if (f == 1) sets out = x + y     // int. 2's-complement addition
// if (f == 0) sets out = x & y     // bitwise And
// if (no == 1) sets out = !out      // bitwise Not
// if (out == 0) sets zr = 1         // 1-bit true constant
// if (out < 0) sets ng = 1          // 1-bit true constant
...
```

# แนวปฏิบัติ

---

- ใช้ชิปเซตที่ได้ออกแบบไว้ก่อนหน้านี้
- ชิปที่ทำขึ้นใหม่ ใน Project-2
  - เกิดจากการประกอบกันของชิปใน Project-1
- การสร้างชิปใหม่คือ copy ชิปเก่าแล้วเปลี่ยนชื่อ
  - เติมโค้ด HDL เพียงไม่กี่บรรทัด (เราตั้งใจให้เป็นเช่นนั้น)
- นักศึกษาสามารถผลิตชิป(เขียนโค้ด HDL) เพื่อช่วยงานให้ตนเองทำงานได้ง่าย เราเรียกว่า 'helper chips'
- เพื่อให้การเรียนรู้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ชิปที่มาจาก การเรียนตามลำดับ แทนการเขียนชิปที่มีคุณสมบัติเกินจำเป็น