## Number base conversion and binary arithmetic

Please try to do these problems yourself. Make note of what you don't understand how to do.

(1 คะแนน)	,		

2. Convert 201 base 10 to base 3 using the division method (5-digit answer ddddd)

21110

3. Convert 11 1110 0111 binary to hexadecimal (1 คะแนน)

1. Convert 201 base10 to 8-bit binary

11001001

(1 คะแนน)

3E7

4. Convert COFE base16 to binary (answer with space between 4 digits: dddd dddd dddd dddd) (1 คะแนน)

1100 0000 1111 1110

5. Compute 1011 0101 + 0101 1011 in regular binary (not sign-magnitude). Write your answer in 8-bit binary.

(1 คะแนน)

100010000

6. Is there overflow in the previous question?

(1 คะแนน)

- Yes
- No
- 7. Compute 0010 1101 0001 0111 (regular binary) Write your answer in 8-bit binary.

(1 คะแนน)

010110

8. Convert 105 base10 to 8-bit binary representation (1 คะแนน)

1001011

9. Convert -105 base10 to 8-bit signed magnitude representation (1 คะแนน)

-1101001

10. Convert -105 base10 to 8-bit 2's complement representation (1 คะแนน)
110101
11. Convert 105 base10 to excess-M representation, (use the lowest possible M) (1 คะแนน)
110011
12. What areas do you think you need more practice on? (1 คะแนน)
base conversion
binary arithmetic
2's complement representation
excess-M representation
signed-magnitude representation

เนื้อหานี้ถูกสร้างขึ้นโดยเจ้าของฟอร์ม ข้อมูลที่คุณส่งจะถูกส่งไปยังเจ้าของฟอร์ม Microsoft จะไม่รับผิดชอบต่อความเป็นส่วนตัวหรือ แนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยของลูกค้า รวมถึงของเจ้าของฟอร์มนี้ อย่าให้รหัสผ่านของคุณ

สนับสนุนโดย Microsoft Forms | ความเป็นส่วนตัวและคุกกี้ | ข้อกำหนดการใช้