64050278

- 2.5 คำตอบที่ได้มี 3 แบบได้แก่
- mos@DESKTOP-54UR140:~/WEEK6\$./t 5

 1. csum = 0 , msum = 15 now difference = -15

 Printเลย
- 2. ros@DESKTOP-54UR140:~/WEEK6\$./t 5
 2. csum = 55 , msum = 15 now difference = 40 คือ ลูกทำงานจนเสร็จก่อนแม่
 printผลที่ได้เลยถูกต้อง
- 3. csum = 10, msum = 15 now difference = -5 คือ ลูกกำลังทำอยู่แม่ดึงข้อมูล มาก่อนลูกเสร็จ (เนื่องจาก csum เป็น global var ซึ่งใครๆก็ เข้าถึงได้ แม่จึงดึงขณะลูกทำงานได้) แล้ว printf ปล.คำตอบไม่ คงที่ในกรณีนี้เนื่องจาก ไม่มีใครรู้ว่าแม่จะดึงข้อมูลตอนไหน