

64050278

## 2.5 คำตอบที่ได้มี 3 แบบได้แก่

1. 

```
mos@DESKTOP-54UR140:~/WEEK6$ ./t 5
```

```
csum = 0 , msum = 15 now difference = -15
```

 คือ แม่เสร็จก่อนลูก แล้ว

printเลย

2. 

```
mos@DESKTOP-54UR140:~/WEEK6$ ./t 5
```

```
csum = 55 , msum = 15 now difference = 40
```

 คือ ลูกทำงานจนเสร็จก่อนแม่

printผลที่ได้เลยถูกต้อง

3. 

```
mos@DESKTOP-54UR140:~/WEEK6$ ./t 5
```

```
csum = 10 , msum = 15 now difference = -5
```

 คือ ลูกกำลังทำอยู่แม่ดึงข้อมูล

มาก่อนลูกเสร็จ ( เนื่องจาก **csum** เป็น **global var** ซึ่งใครๆก็เข้าถึงได้ แม่จึงดึงขณะลูกทำงานได้) แล้ว **printf** ปล.คำตอบไม่คงที่ในกรณีนี้เนื่องจาก ไม่มีใครรู้ว่าแม่จะดึงข้อมูลตอนไหน