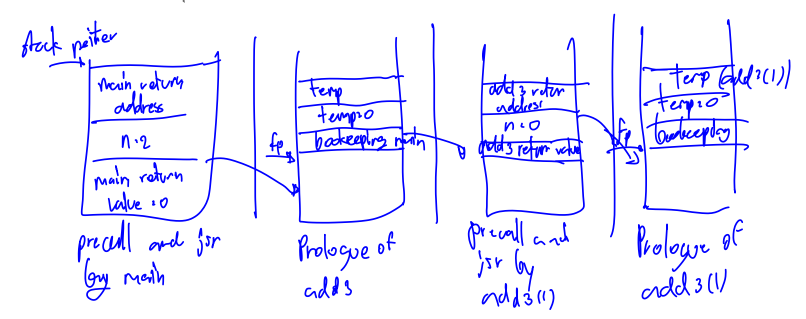
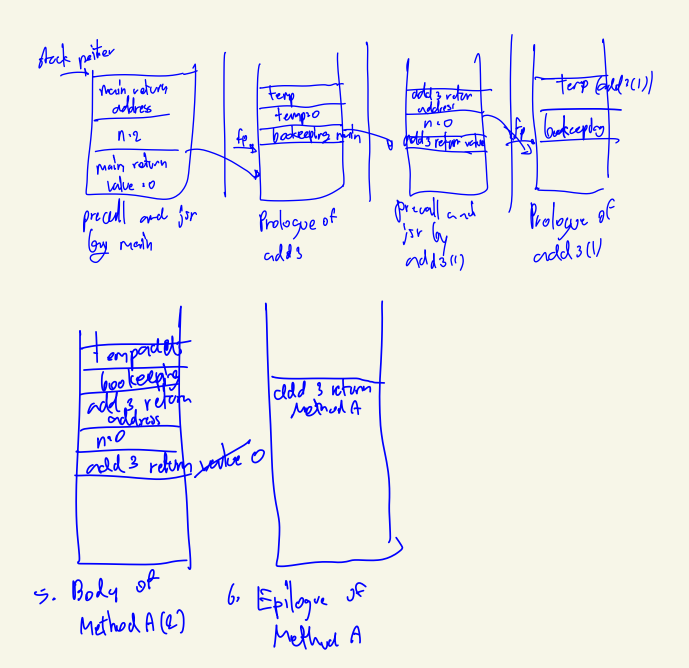
1. (10 คะแนน) มีโปรแกรมหนึ่งมีใค้ดดังนี้

จงวาดสแตกในหน่วยความจำแสดงสิ่งที่เกิดจากการเรียกเมธอดแต่ละครั้ง จนถึงขณะที่เมธอดรัน methodA(0) เสร็จแล้วกำลังจะรีเทิร์น วาด รายละเอียดให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะวาดได้

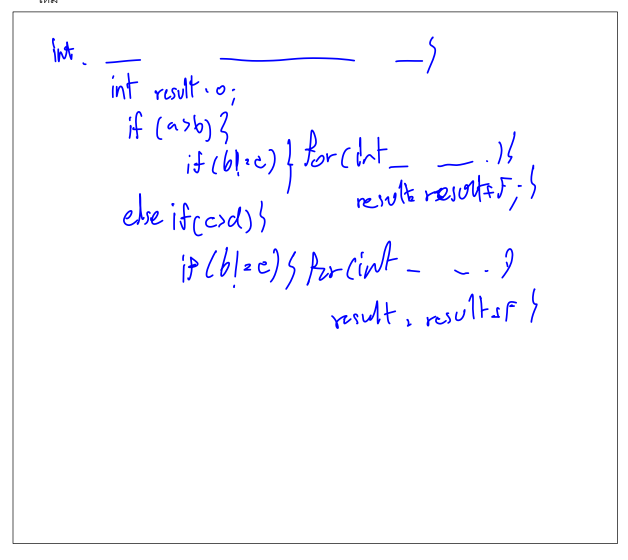




2. (10 คะแนน) มีโค้ดเมธอดของภาษาที่มี short-circuit Boolean evaluation ดังนี้

```
int f(int a, int b, int c, int d, int e, int f) {
    int result =0;
    if( (a>b || c> d) && b != c) {
        for(int i=1; i<=f; i++)
            result = result + f;
    }
    return result;
}</pre>
```

ถ้าภาษานี้ไม่มี short-circuit แต่เราต้องการให้การเช็คและรันเหมือนกับภาษาที่ใช้ short-circuit จงเขียนเมธอดนี้ ใหม่



3. (4 คะแนน) มีนิยามฟังก์ชั่นที่รับค่า int ที่ต้องเขียนดังนี้

$$f(i) = i$$
,  $if \ 1 \le i \le 100$   
=  $2i$ ,  $if \ 101 \le i \le 550$   
=  $3i$ ,  $if \ 551 \le i \le 1000$   
=  $0$ ,  $otherwise$ 

สมมุติว่า swich สามารถเขียนโดยระบุ range ได้ เช่น 1 ถึง 10 ก็เขียนได้เลยว่า 1..10 ถามว่า นิสิตจะเลือกเขียน เมธอดนี้โดยการใช้ if else หรือ switch statement จงบอกเหตุผลที่เลือก

Switch stand wall switch lies antenos coros stain Initioners Jump Hole 4. มีโค้ดของภาษาที่เมธอด nest กันได้ ดังนี้:

```
public class TheMohegan{
        public static void main(String[] args){
                                                            y: 2
m1(x=25)2
Lm2(y:2)
Lx2
                int x = 2;
                int y =2;
                int z = 3;
                 public void method01(int x){
                         public void method2(int y){
                                 int x = z+1;
                                 int m = x+y;
                                 method3(m);
                         }
                         public void method3(int m){
                                 z = z+x+m;
                                 System.out.println(x + "," + y +"," + z); //line1
                         }
                         y = y-x;
                         x+=y;
                         method2(x);
                method1(x+1);
                System.out.println(x + "," + y +"," + z); //line2
        }
}
```

a. (3 คะแนน) ถ้าใช้ static scope, line1 กับ line 2 จะพิมพ์อะไรออกมา

b. (3 คะแนน) ถ้าใช้ dynamic scope, line1 กับ line 2 จะพิมพ์อะไรออกมา