1. (3 คะแนน) มีโปรแกรม ที่เขียนแบบ recursive ในภาษาหนึ่งดังนี้

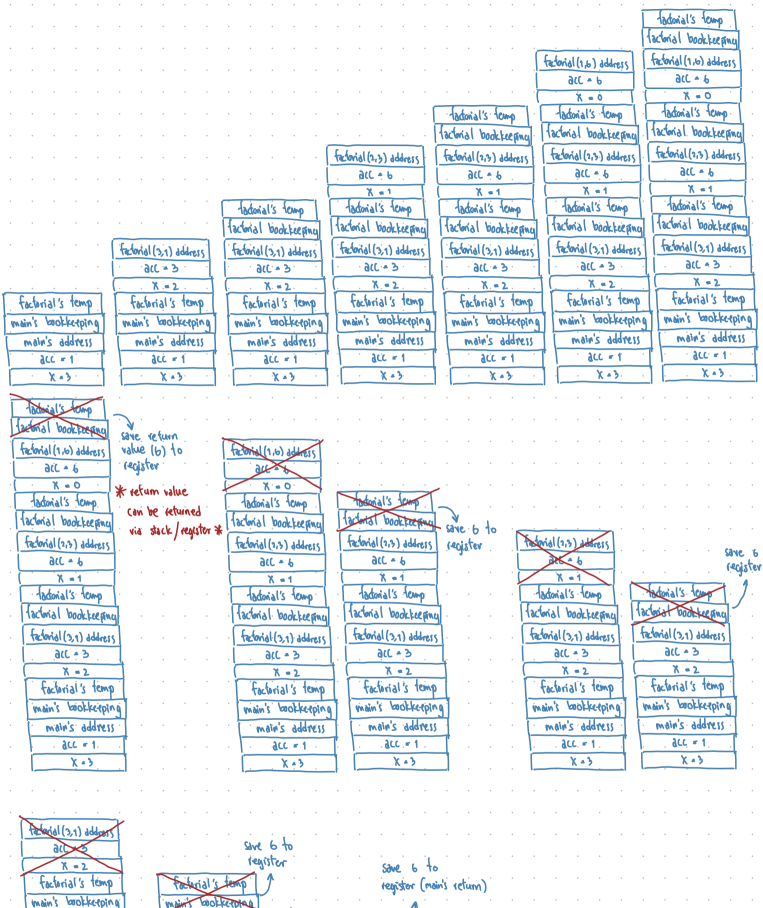
```
def factorial(x: Int, acc: Int): Int ={
   if (x ==0) return acc
   return factorial(x-1,x*acc)
}
def main(args: Array[String]): Unit = {
   factorial(3,1)
}
```

• (1.5 คะแนน) จงวาด stack frame จากการ รันตามขั้นตอน (pre-call, post-call, etc) ตามที่เรียน ณ เมื่อการรันกำลังจะ execute main body ของ factorial(2,3) แยกแต่ละเฟรมให้ชัดเจน วาดบนคอมพิวเตอร์เท่านั้น (ใช้ powerpoint หรือโปรแกรม อะไรก็ได้ วาดเสร็จตัดภาพมาแปะได้ แต่ต้องวาดบนคอมพิวเตอร์ให้บันทึกไว้ในวีดีโอได้)



- (1.5) ลักษณะการใช้สแตกแบบนี้ สามารถปรับปรุงให้ใช้เนื้อที่สแตกเฟรมได้น้อยลง
 - ได้หรือไม่
 - ถ้าได้ ทำไมถึงได้
 - แล้วต้องทำอย่างไร (ให้นิสิตเสนอไอเดียมา)

```
To \sqrt{n} base condition in if (n=0) return acc \sqrt{n} if (n=1) return acc
```



main's bookketping main's address acc = 1 X = 3

main's bookkerde main's address acc = 1. X = 3

main's address

// = usion scape *

2. (2 คะแนน) สมมุติว่ามีภาษาแบบจาว่า ที่มี nested เมธอดได้ ดังนี้

```
public static void main(String[] args){
         int x = 5;
         int y = 10;
          public void lloyd(int x){
                    public void yor(int y){
                             x = y + 1;
                             anya(y-2);
                    }
                    public void anya(int m){
                             int z = y + m;
                             y = x + z;
                              bond(y);
                              public void bond(int m){
                                       y = m - x;
                              System.out.println(x + "," +y); //line1 5_1 -1
                    }
                    int m = y - x;
                    yor(m);
                                    5, 10
         lloyd(x+1);
         System.out.println(x + "," +y ); //line2
                                             Anoth mission stack
```

- ให้ถือว่าพารามิเตอร์ของเมธอด เป็นการ declare ตัวแปร
- <u>ให้การรันเป็นแบบใช้ไดนามิกสโคป</u> ตัวแปรจะถือว่าไม่มีถ้าสโคปนั้นๆ รันเสร็จไปแล้ว
- ถามว่า line 1 กับ line 2 แต่ละ line ปริ๊นอะไรบ้าง เติมคำตอบมา

```
Line1: 5,-1
Line2: 9,10
```

3. (3 คะแนน) มี switch statement ดังนี้

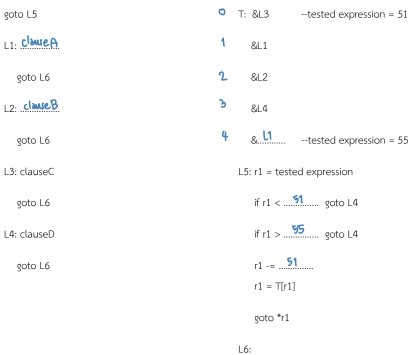
```
switch (... /*tested expression */) {
    case 51: clauseC;
        break;

    case 52:
    case 55: clauseA;
        break;

    case 53: clauseB;
        break;

    default: clauseD;
        break;
}
```

จงเติมโค้ดด้านล่างที่เกิดจากการสร้าง assembly จาก switch statement นี้ ให้สมบูรณ์



4.	(2 คะแนน) จง 🗹 เพื่อระบุว่าเกิดอะไรขึ้นกับโค้ด Java ด้านล่าง (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 อย่างในแต่ละบรรทัด
	แต่ถ้าเลือกเกินจะถูกหักคะแนน) การคิดบรรทัดหนึ่ง ให้สมมุติว่าบรรทัดก่อนหน้าที่มี error นั้นโดนคอมเม้นไว้
	ข้อนี้ให้อ่านโจทย์แล้วพิจารณาเอง ห้ามรันโปรแกรม ใครรันโปรแกรมจะให้ 0 *
	class Robot {}
	class RealRobot extends Robot {}
	class FantasyRobot extends Robot {}
	Robot a1, a2;
	RealRobot r1, r2;
	FantasyRobot f1, f2;
	Robot[] rs = new Robot[3];
	a1 = new RealRobot();
	a2 = new FantasyRobot();
	f1 = (FantasyRobot)a1; \square compiles OK \square compile time error \square runs OK \square runtime error
	a1 = a2;
	f2 = (FantasyRobot)a1; \square compiles OK $\overrightarrow{\square}$ compile time error \square runs OK \square runtime error
	r1 = new RealRobot();
	rs[0] = r1;
	rs[1] = a1;
	r2 = (RealRobot)rs[1]; \square compiles OK $\overrightarrow{\square}$ compile time error \square runs OK \square runtime error