**ข้อมูลส่วนตัวของคู่ที่นักเรียนนั่งประจำเครื่องคอมพิวเตอร์**

ข้อมูลส่วนตัวของนักเรียนคนที่ 1

รูปภาพส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล ธีรวัฒน์ ทองอ่ำ……………………………………………………

เลขที่......18....... ม. 5/6

เบอร์โทรศัพท์......082-7751163.............................................................

อีเมล......oOtaOoza\_clash@hotmail.com........................................................................

ชื่อ หรือ ลิงก์ของ Facebook…………www.facebook.com/N’tae love clash…………………………………………

ข้อมูลส่วนตัวของนักเรียนคนที่ 2

รูปภาพส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล…สุทธิชัย เชียงทอง………………………………………………………….

เลขที่.....23....... ม. 5/6

เบอร์โทรศัพท์...0897076938...........................................................

อีเมล........-......................................................................

ชื่อ หรือ ลิงก์ของ Facebook…www.facebook.com/gupark classic…………………………………………………

ข้อมูลส่วนตัวของนักเรียนคนที่ 3

รูปภาพส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล…ธีรวัตร……เนียมหอม…………………………………………………….

เลขที่.......2....... ม. 5/6

เบอร์โทรศัพท์............0845963055.......................................................

อีเมล.........nostalgia13@windowslive.com .

ชื่อ หรือ ลิงก์ของ Facebook……www.facebook.com/Nosta Lgia

ตำแหน่งการนั่งประจำเครื่องคอมพิวเตอร์หมายเลขใด ......Com?...........

(ให้ดูข้อมูลหมายเลขเครื่องคอมพิวเตอร์ ดังแผนผังข้างล่างนี้)

<---------- กระดานหน้าห้อง -------------🡪

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | ประตู |
| หน้าต่าง | Com1 | Com9 | Com10 | Com19 | Com20 |  |
| หน้าต่าง | Com2 | Com8 | Com11 | Com18 | Com21 |  |
| หน้าต่าง | Com3 | Com7 | Com12 | Com17 | Com22 |  |
| หน้าต่าง | Com4 | Com6 | Com13 | Com16 | Com23 |  |
| หน้าต่าง | teacher | Com5 | Com14 | Com15 |  | ประตู |

งานชิ้นที่ 1 การจำลองความคิดเป็นข้อความและผังงาน

วันที่ 9 พ.ย.2554

หัวข้อโปรแกรมคือ 3 เหลี่ยมมุมฉาก **(3sided rectangle)**

1. วิเคราะห์ปัญหา

Output= 3 เหลี่ยมมุมฉาก Paral

Input= ผลคุณของด้านประกอบมุมฉาก(Q)

Process = 1.รับ Q

 2.คำนวณโดยใช่สูตร Paral = 0.5xQ

 3.แสดงพื้นที่ 3เหลี่ยมมุมฉาก Paral

B.จำลองความคิดจำลองความคิดเป็นข้อความ

 1.เริ่มการทำงาน

 2.กำหนดค่า Q

 3.รับค่า paral

 4.ประมวลผล paral=0.5xQ

 5.ผลลัพธ์paral

 6.จบการทำงาน

C.ผังความคิด

**start**

**Q , paral**

**Paral = 0.5xQ**

**paral**

**EAD**

**EAD**