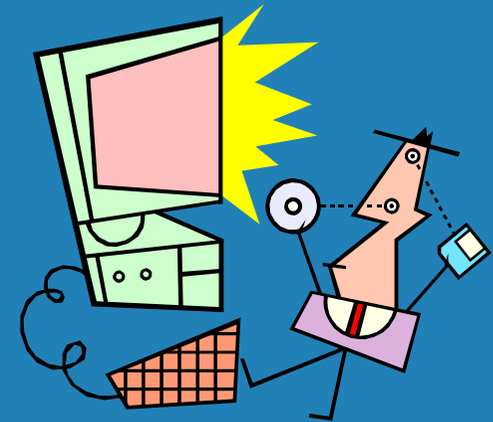


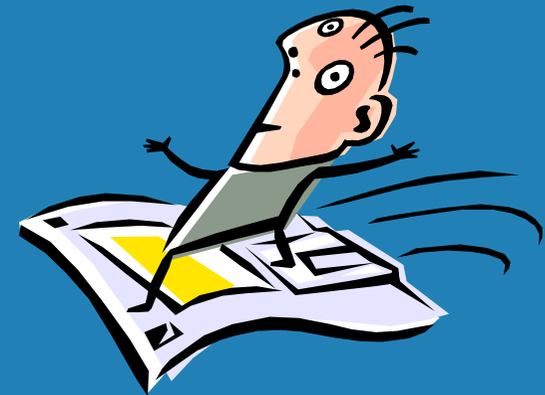
# ระบบสารสนเทศ

1. ฮาร์ดแวร์
2. ซอฟต์แวร์
3. ข้อมูล
4. บุคลากร
5. ขั้นตอนการ ปฏิบัติงาน



# ประเภทของซอฟต์แวร์

1. ระบบปฏิบัติการ
2. ซอฟต์แวร์ประยุกต์
  - 2.1 โปรแกรมสำเร็จ
  - 2.2 ภาษาคอมพิวเตอร์



# ตารางเปรียบเทียบการใช้โปรแกรมตารางทำงานกับโต๊ะทำงาน

## สิ่งของบนโต๊ะทำงาน

1. สมุด แฟ้มเอกสาร กระดาษ
2. ดินสอ ปากกา
3. ยางลบ
4. เครื่องคิดเลข

## โปรแกรมตารางทำงาน

1. หน่วยความจำในรูปตารางทำงาน
2. แพงเป็นอักขระ เม้าส์
3. คำสั่งลบบ
4. หน่วยคำนวณและตรรกะ



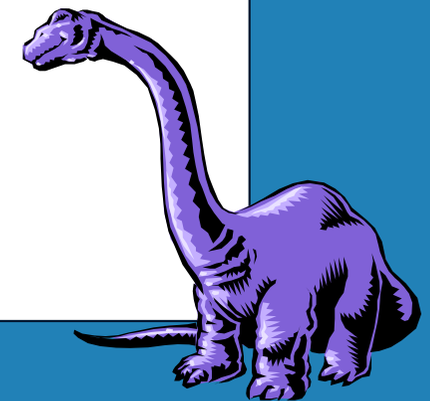
## ลักษณะงานของตารางทำงาน

	A	B	C	D
1	รายการซื้อ	จำนวน (กก.)	รายการต่อกิโลกรัม (บาท)	เป็นเงิน
2	มะม่วง	6	70	=B2*C2
3	ทุเรียน	7	45	=B3*C3
4	องุ่น	2	100	=B4*C4
5	ส้ม	4	40	=B5*C5
6			รวมเป็นเงิน	=D2+D3+D4+D5



# ลักษณะของตารางทำงานวิติเคลดต์

A1										
(C) 1979,1982 Software Arts, Inc.										
#1283587										
	A	B	C	D	E	F	G	H		C 86
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

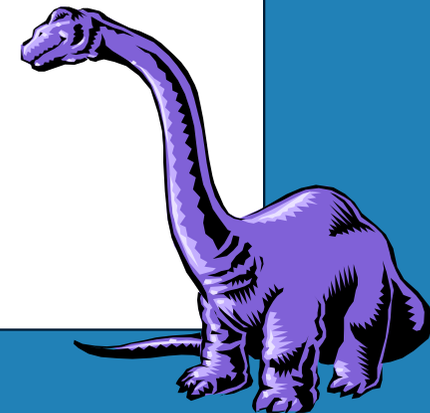


# ลักษณะของตารางทำงานซูเปอร์แคลคูล์

```
      :  A  :: B  :: C  :: D  :: E  :: F  :: G  :: H
1:
2:
3:
4:
5:
6:
7:
8:
9:
10:
11:
12:
13:
14:
15:
16:
17:

> A1

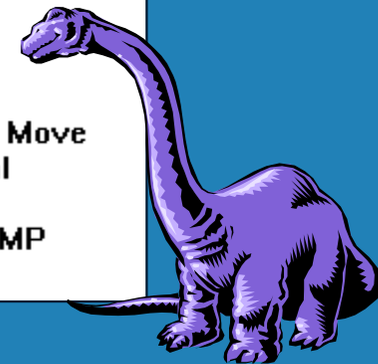
width : 9 Memory : 33 Last Call : A1 ? for HELP|
```



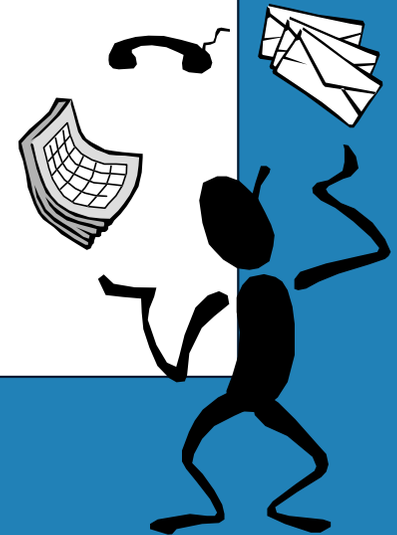
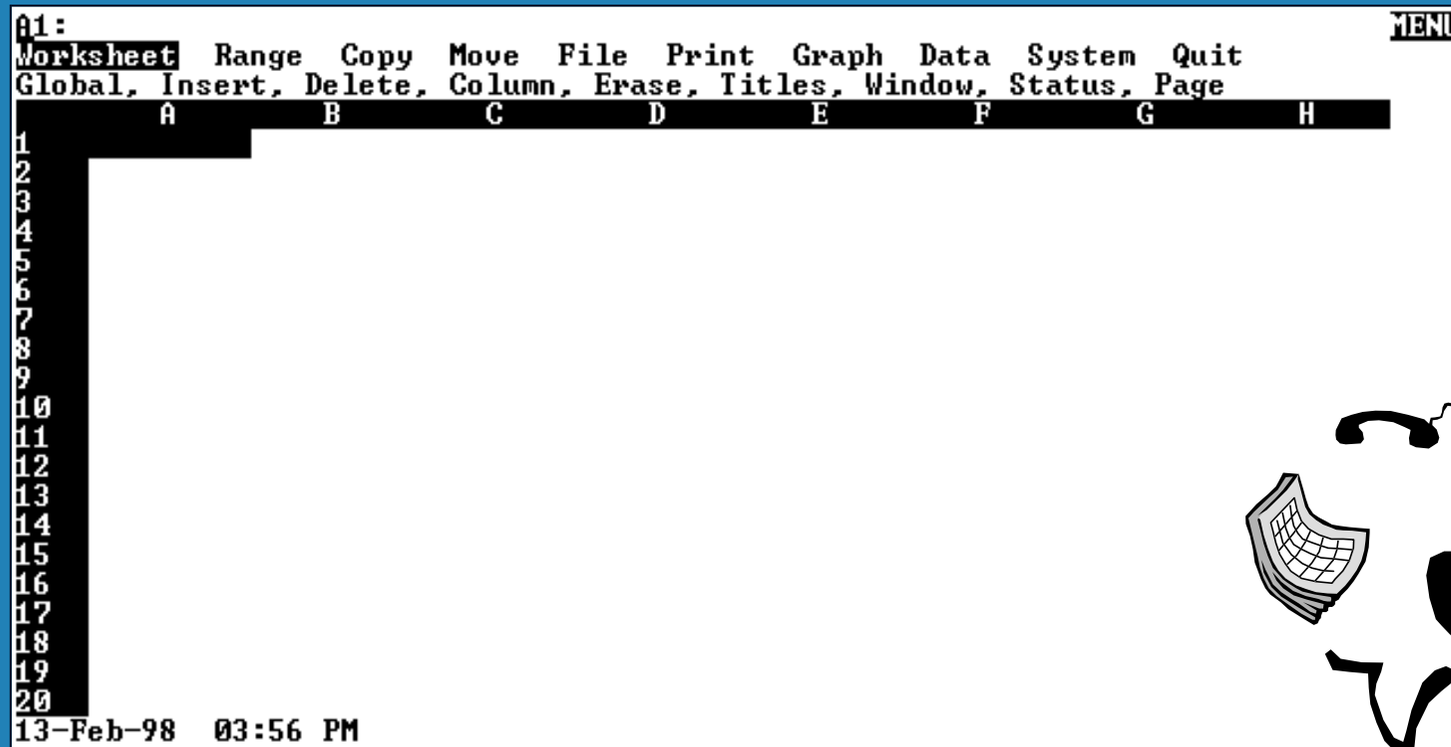
# ลักษณะของตารางทำงานมัลติแพลตฟอร์ม

#1	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

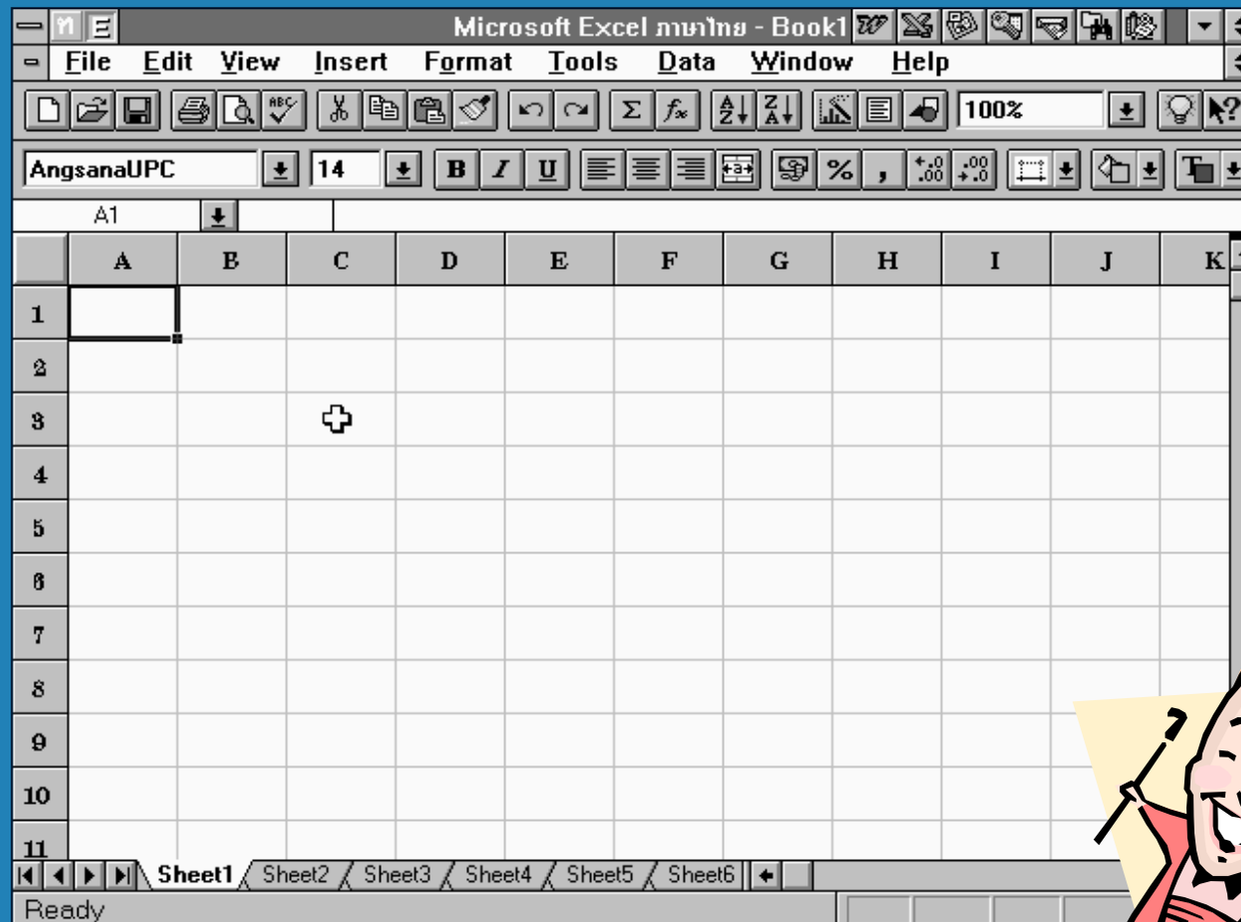
COMMAND:Alpha Blank Copy Delete Edit Format Goto Help Insert Lock Move  
Name Options Print Quit Sort Transter Valie Window Xternal  
Select option or type command letter  
RIC1 100% Free Multiplan: TEMP



# ลักษณะของตารางทำงานโลตัส 123



# ลักษณะของตารางทำงานอิเล็กทรอนิกส์



# รูปแบบการวิเคราะห์งาน

1. จุดประสงค์

.....

2. ข้อมูลนำเข้า

.....

3. ผลลัพธ์ในรูปแบบตาราง

	A	B	C	D
1				
2				
3				

4. การประมวลผล (สูตรที่ต้องใช้)

