

"Function IF 1 ชั้น"

เพื่อน ๆ หลายคนคงเคยได้ยินการใช้สูตร IF และอาจจะสงสัยว่า สูตร IF ช่วยการทำงานอะไรได้บ้าง การใช้สูตร IF เป็นการกำหนดค่าตามเงื่อนไขที่เราต้องการ วันนี้เราจะลองมาสร้างสูตร IF 1 ชั้น (อย่างง่าย) เพื่อให้ลองนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานกันนะคะ

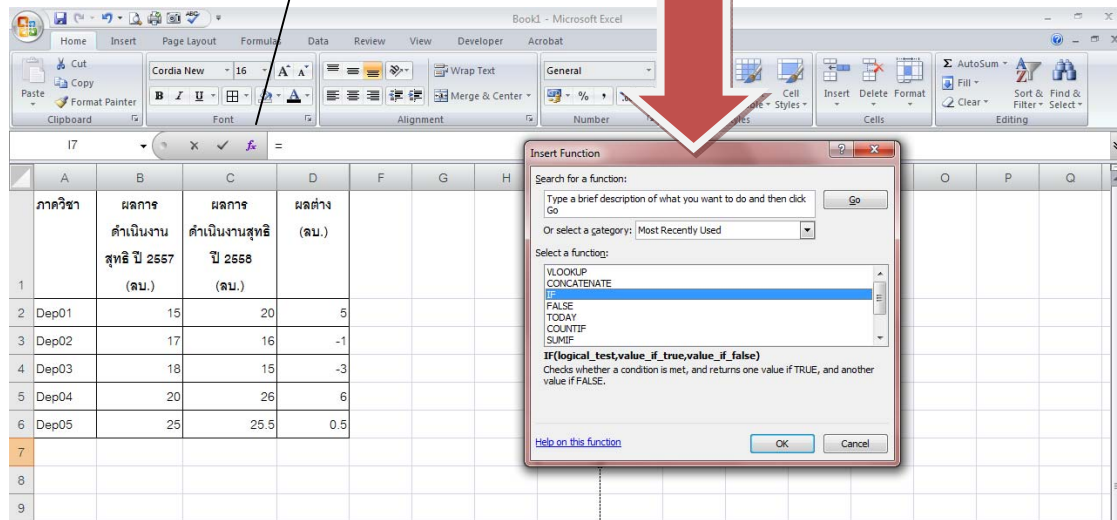
จากตารางด้านล่างนี้ เป็นตารางเปรียบเทียบผลการดำเนินงานของหน่วยงานภายในองค์กร ผลต่างแสดงถึงผลการดำเนินงานของสองปีที่แตกต่างกัน เพื่อให้เราดูข้อมูลได้ง่ายขึ้น และรู้ในทันทีว่า ผลต่างที่เป็น + หรือ - แสดงว่าแต่ละหน่วยงานมีผลการดำเนินงานอย่างไร เราลองนำสูตร IF เข้ามาช่วย

ภาควิชา	ผลการดำเนินงาน สุทธิ ปี 2557 (ลบ.)	ผลการดำเนินงาน สุทธิ ปี 2558 (ลบ.)	ผลต่าง (ลบ.)
Dep01	15	20	5
Dep02	17	16	-1
Dep03	18	15	-3
Dep04	20	26	6
Dep05	25	25.5	0.5

การใช้สูตร IF

คลิกที่เครื่องหมาย

จะมีตาราง Insert Function เลือก IF

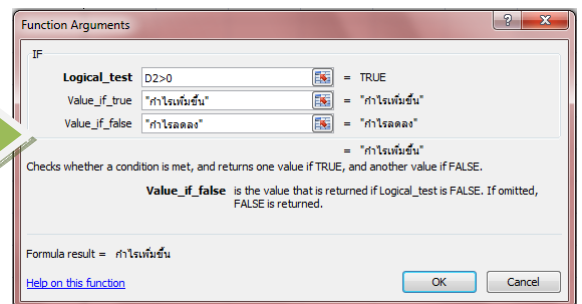
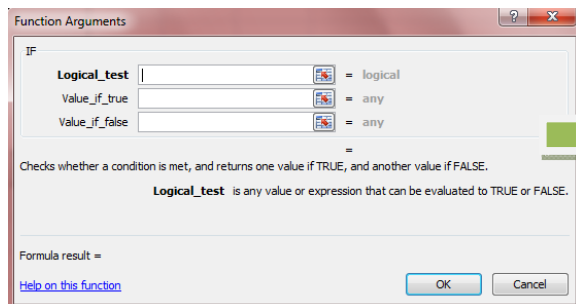


เมื่อเลือก IF จะมีหน้าจอ Function Arguments โดยมีเงื่อนไขการใส่ ดังนี้

Logical_test : กำหนดเงื่อนไขที่ต้องการ เช่น $D2 > 0$ หมายความว่า ถ้าค่าในช่อง D2 มีค่ามากกว่า 0

Value_if_true : กำหนดข้อมูลที่ต้องการแสดงถ้าเงื่อนไขที่กำหนดเป็นจริง เช่น ใส่คำว่า "กำไรเพิ่มขึ้น"

Value_if_false : กำหนดข้อมูลที่ต้องการแสดงถ้าเงื่อนไขที่กำหนดไม่เป็นจริง เช่น ใส่คำว่า "กำไรลดลง"



ค่าที่แสดงจะทำให้เราอ่านข้อมูลได้เร็วขึ้น

ภาควิชา	ผลการดำเนินงาน สุทธิ ปี 2557 (ลบ.)	ผลการดำเนินงาน สุทธิ ปี 2558 (ลบ.)	ผลต่าง (ลบ.)	วิเคราะห์
Dep01	15	20	5	กำไรเพิ่มขึ้น
Dep02	17	16	-1	กำไรลดลง
Dep03	18	15	-3	กำไรลดลง
Dep04	20	26	6	กำไรเพิ่มขึ้น
Dep05	25	25.5	0.5	กำไรเพิ่มขึ้น

การอ่านค่าในตารางจะทำให้สามารถเข้าใจ
ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว
ลองนำหลักการใช้สูตร IF ไปประยุกต์ใช้ใน
การทำงานกันดูนะค่ะ

Birdboy