

การเฝ้าระวังทาง
ข้อมูลโครงการ (IO)
ในระบบ SAP
หลากหลายปีในครั้งเดียว



มีธีรียา อ่อนสี
งานประเมินต้นทุน
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



หัวข้อการนำเสนอ

① ที่มาและความสำคัญ

ตัวอย่างการเรียงรายงาน ②

③ วิธีทำเทคนิคง่ายๆ

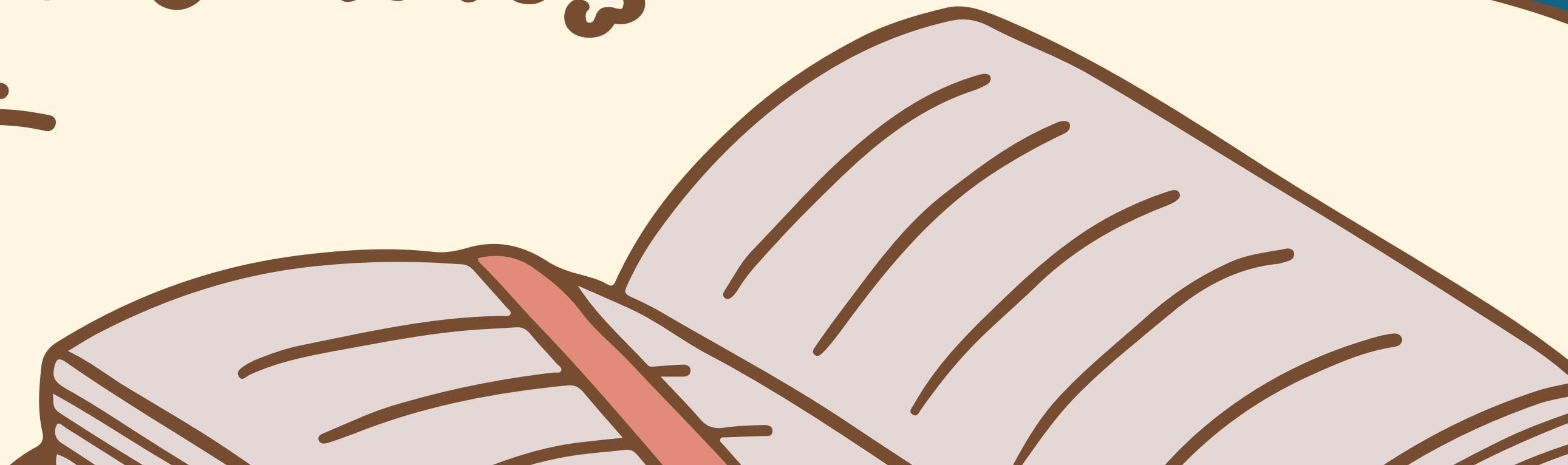
AAR (AFTER ACTION REVIEW) ④

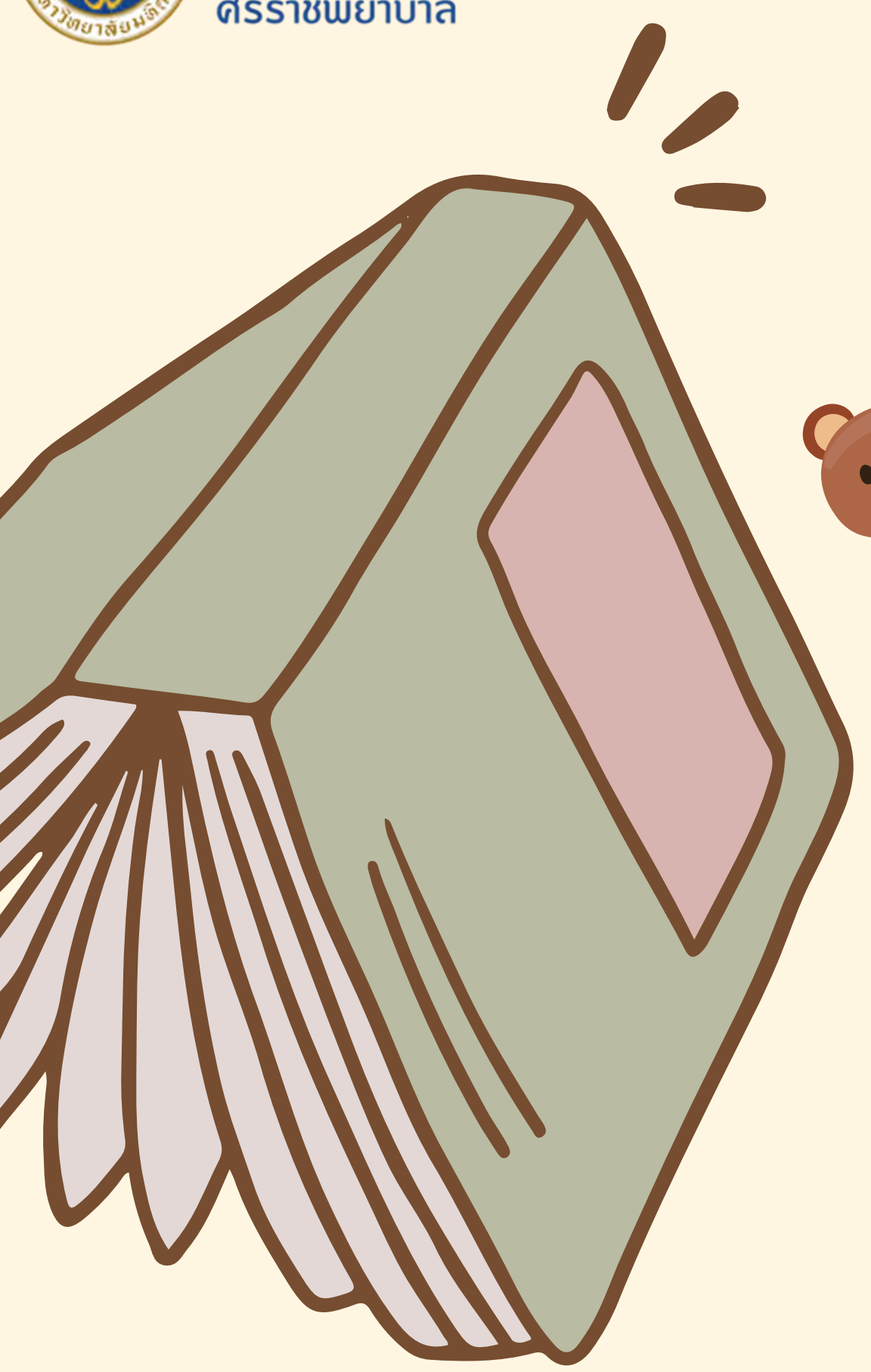


มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล



1
ทมาและ
ความสำคัญ

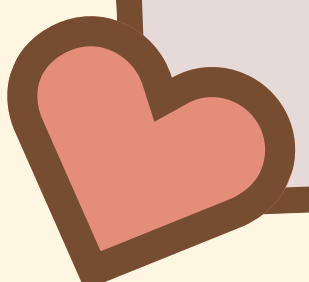




นี่แหละและความสำคัญ



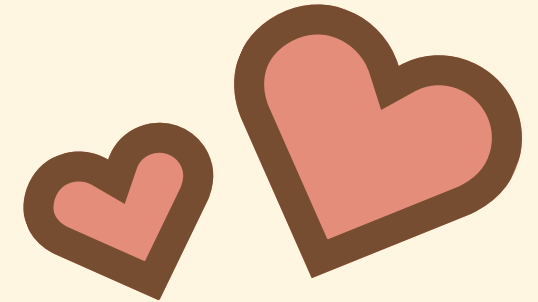
ปีจจุบันการจัดทำโครงการต่างๆ (IO) ภายในคณะฯ
จะต้องดำเนินงานให้ เสร็จสิ้นภายในปีงบประมาณ
แต่ก็มีบางโครงการทำหลายปี ทำให้ข้อมูลรายได้
และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจะ มีมากกว่า 1 ปีงบประมาณ
และการเรียงรายงานก็สามารถทำได้ทีละปี
**เราจึงมี เทคนิคง่ายๆ เมื่อสะดวก รวดเร็ว
และลดเวลาในการทำงานได้**



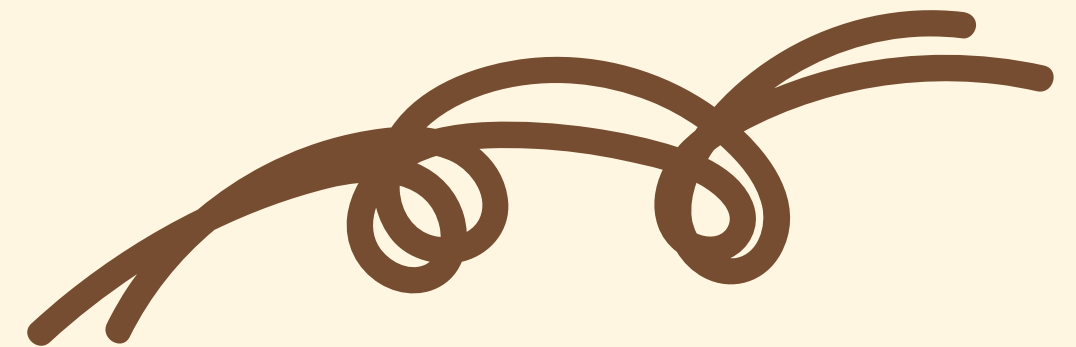


2

หัว
ตัวอย่างงั้นๆ



ธำชงงา



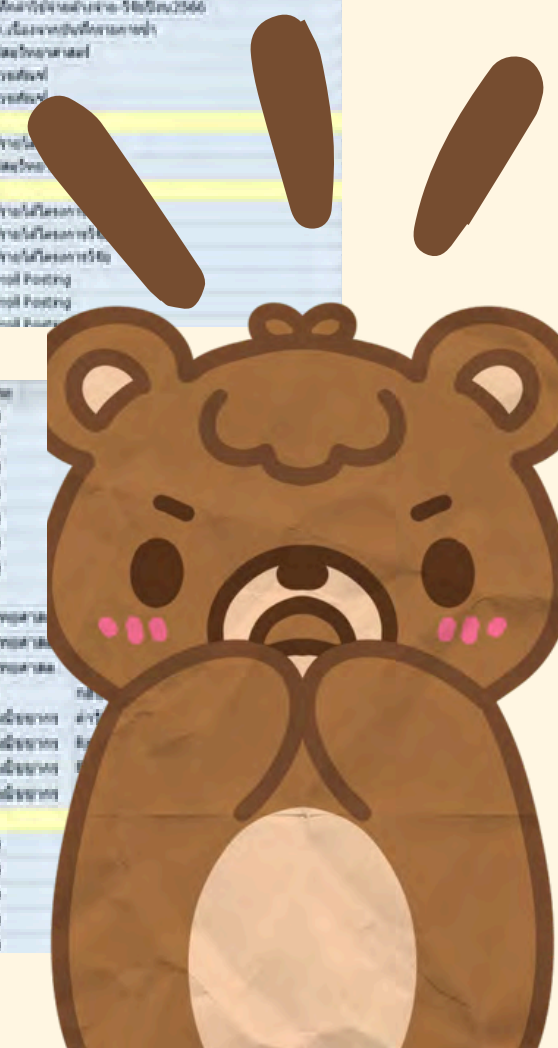
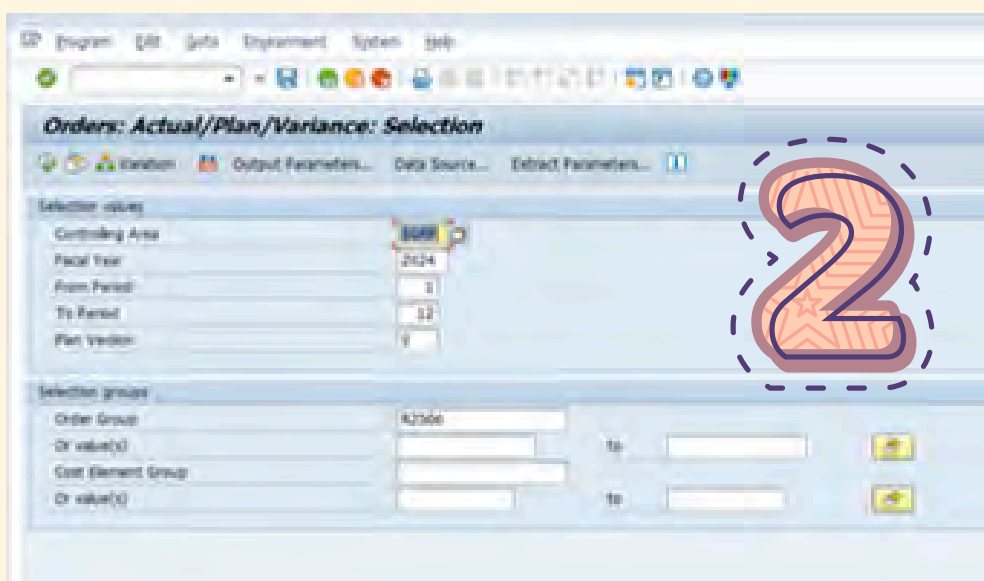
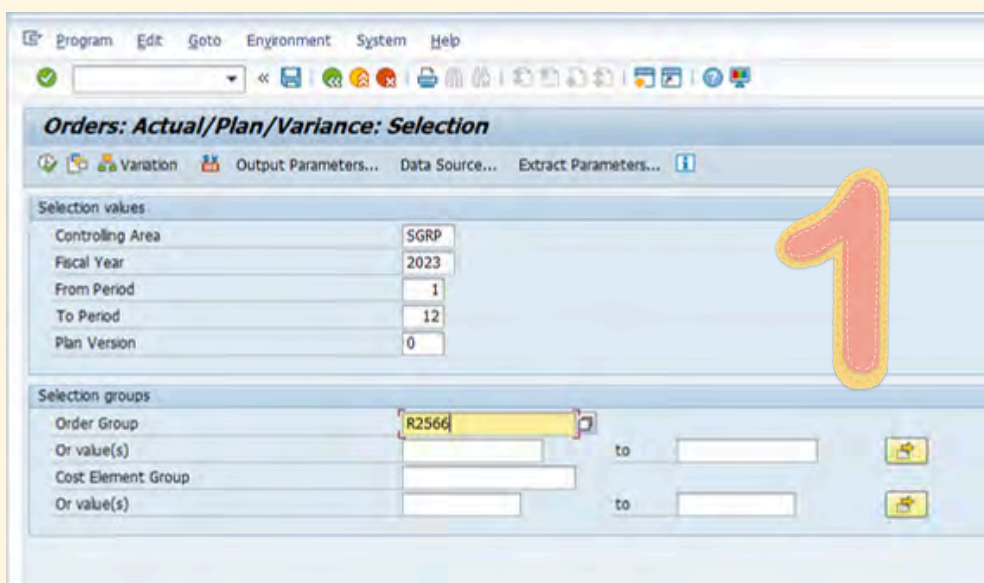


ตัวอย่างการเรียกงานโครงการ (IO)

รายงาน : S_ALR_87012993 – Orders : Actual/Plan/Variance

ยกตัวอย่างแบบปกติ :

เรียกข้อมูลโครงการวิจัยปีงบ 66 ซึ่งข้อมูลที่เกิดขึ้นมีทั้งปีงบ 66 และ 67
ทำให้ต้องมีการเรียกรายงาน 2 ครั้ง และ export 2 ครั้งจึงจะรวมข้อมูลทั้งหมดได้





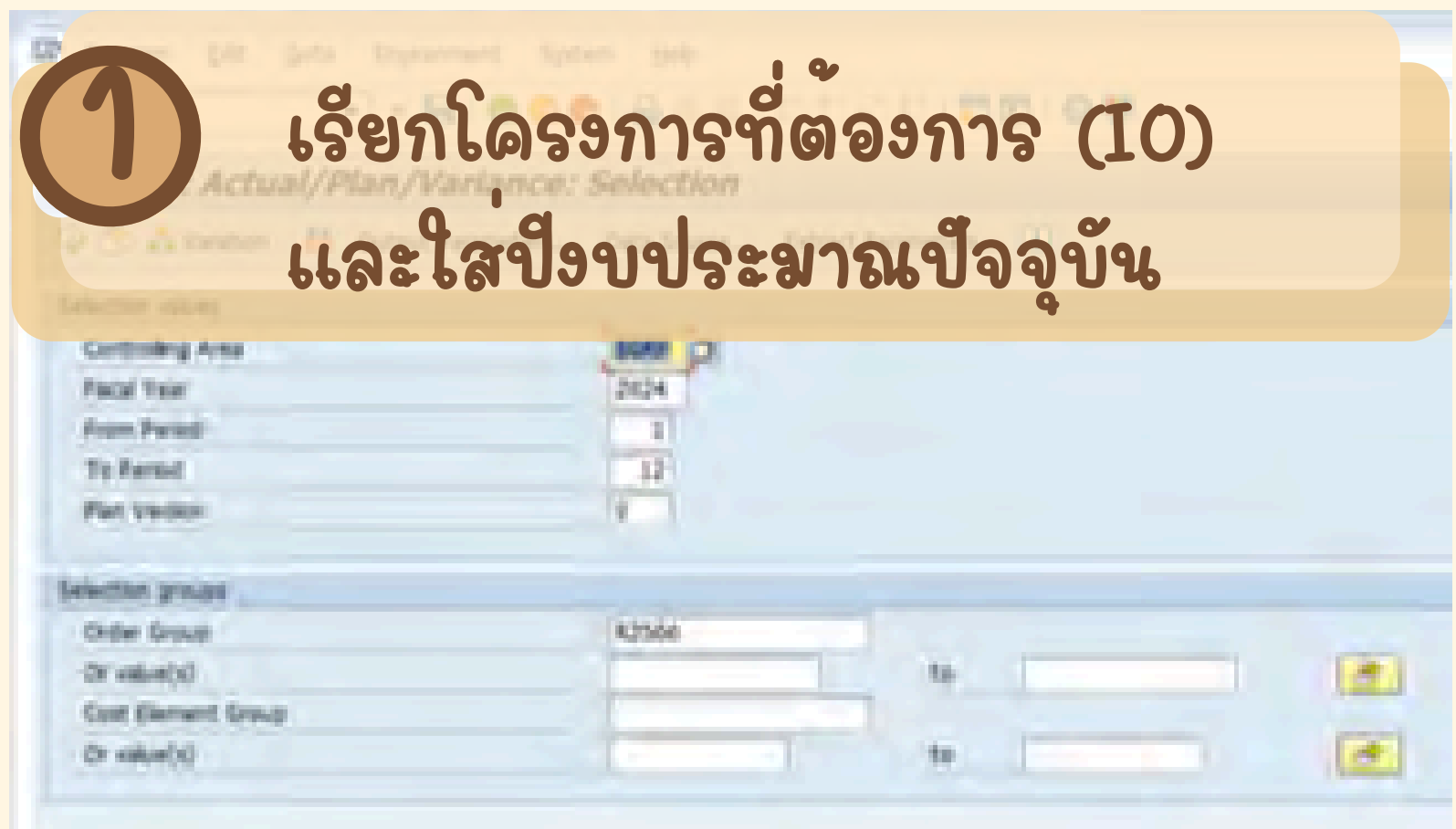
3



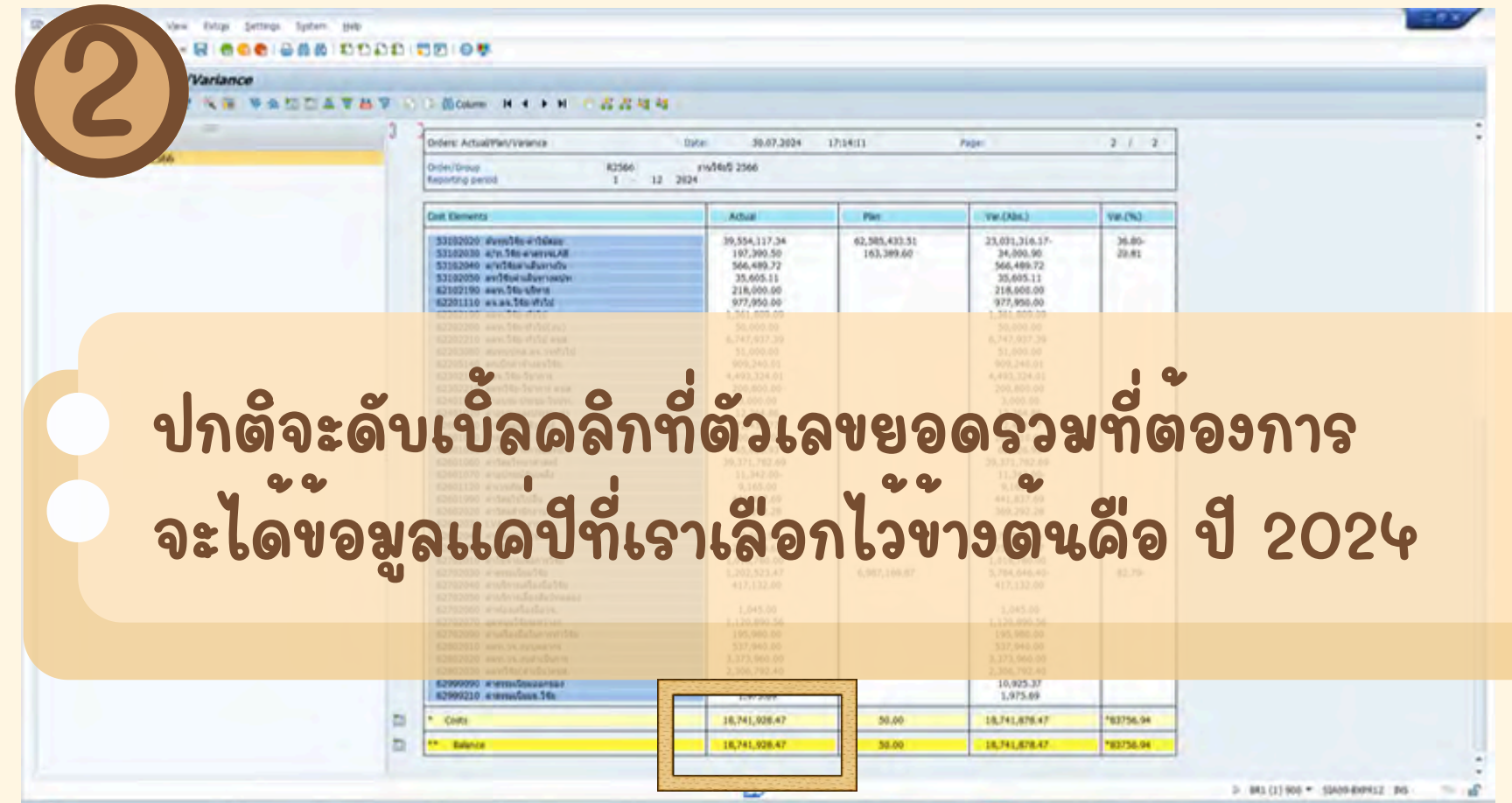
วิธีทำภาคนี้ได้ง่าย



1 เรียกโครงการที่ต้องการ (IO) และใส่ปีงบประมาณปัจจุบัน

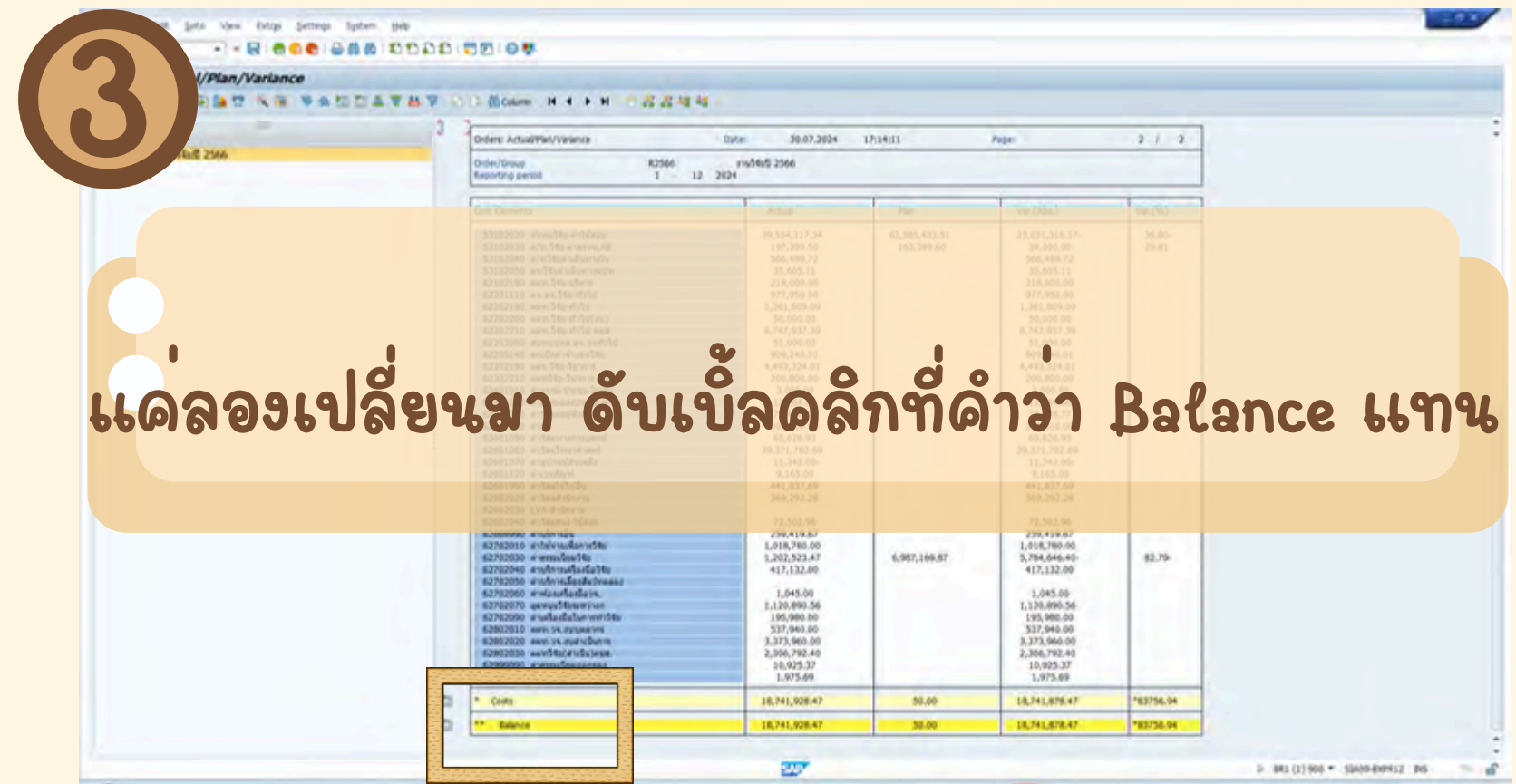


2 ปกติจะดับเบิลคลิกที่ตัวเลขยอดรวมที่ต้องการ จะได้ข้อมูลแค่ปีที่เราเลือกไว้ข้างต้นคือ ปี 2024

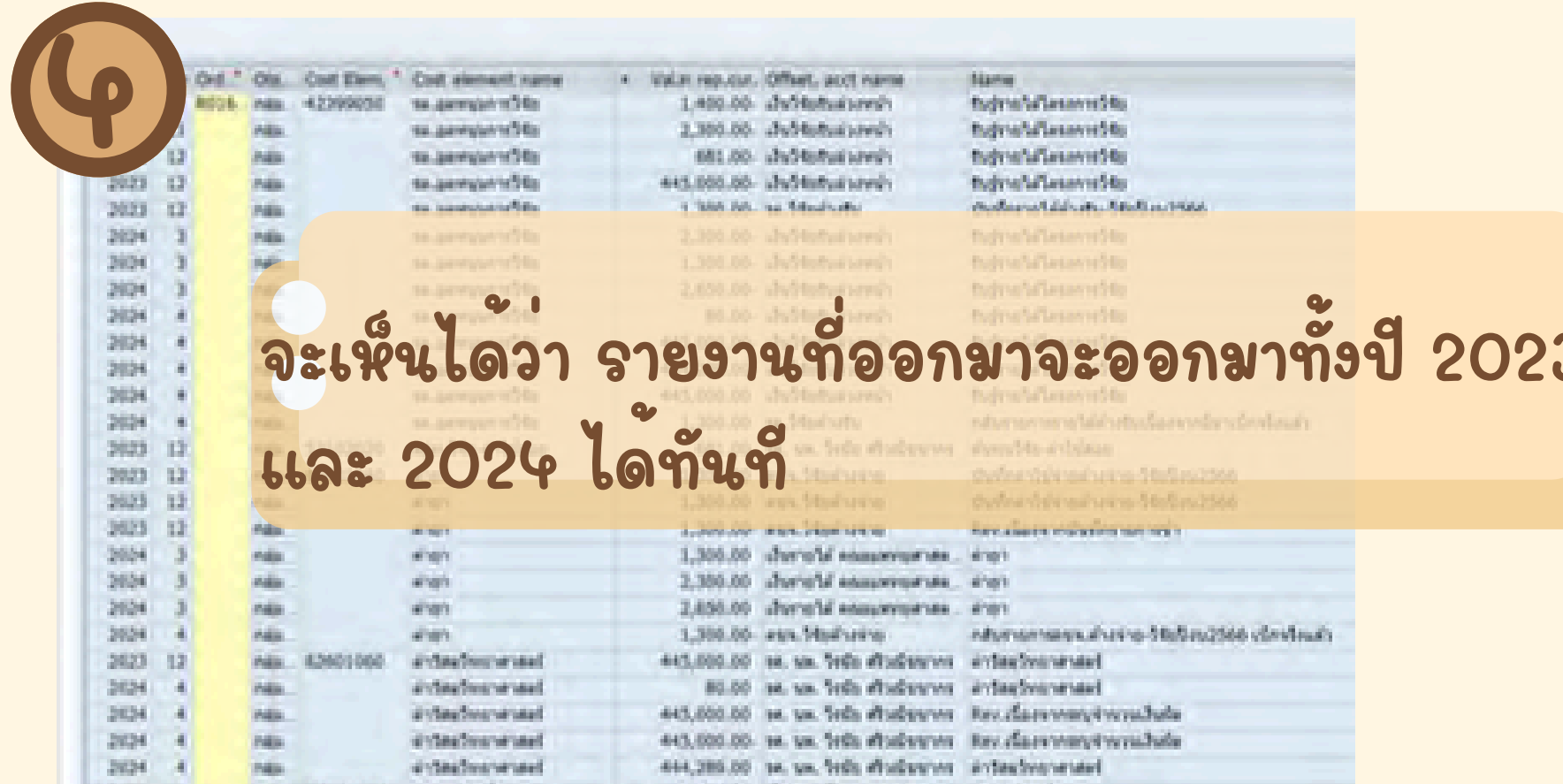


| Cost Elements | Actual | Plan | Var (Abs.) | Var (%) |
|-------------------|----------------------|---------------|----------------------|-----------------|
| 33102020 | 39,554,117.34 | 62,585,433.51 | 23,031,316.17 | 36.80 |
| 33102030 | 197,390.50 | 163,389.60 | 34,000.90 | 20.81 |
| 33102040 | 566,489.72 | | 566,489.72 | |
| 33102050 | 35,605.11 | | 35,605.11 | |
| 33102100 | 218,000.00 | | 218,000.00 | |
| 33201110 | 977,950.00 | | 977,950.00 | |
| 33201120 | 30,000.00 | | 30,000.00 | |
| 33201210 | 6,747,937.39 | | 6,747,937.39 | |
| 33201220 | 31,000.00 | | 31,000.00 | |
| 33201230 | 909,240.51 | | 909,240.51 | |
| 33201240 | 4,493,324.01 | | 4,493,324.01 | |
| 33201250 | 200,800.00 | | 200,800.00 | |
| 33201260 | 1,045.00 | | 1,045.00 | |
| 33201270 | 1,120,890.56 | | 1,120,890.56 | |
| 33201280 | 195,990.00 | | 195,990.00 | |
| 33201290 | 537,940.00 | | 537,940.00 | |
| 33202010 | 3,373,960.00 | | 3,373,960.00 | |
| 33202020 | 2,306,792.40 | | 2,306,792.40 | |
| 33202030 | 18,925.37 | | 18,925.37 | |
| 33202040 | 1,975.69 | | 1,975.69 | |
| * Costs | 18,741,928.47 | 50.00 | 18,741,878.47 | 78376.94 |
| ** Balance | 18,741,928.47 | 50.00 | 18,741,878.47 | 78376.94 |

3 แคลลงเปลี่ยนมา ดับเบิลคลิกที่คำว่า Balance แทน



4 จะเห็นว่า รายงานที่ออกมาจะออกมาทั้งปี 2023 และ 2024 ได้ทันที





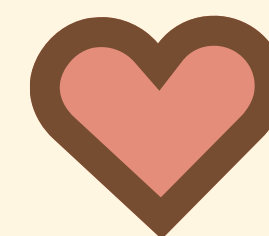
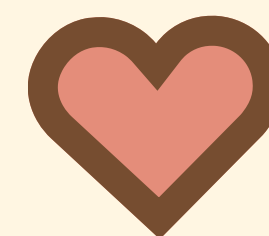
จากวิธีที่แนะนำ
จะสามารถทำให้สะดวก รวดเร็ว
และลดเวลาการทำงานได้ดี
และยังช่วยทำให้ข้อ มูลไม่ขาดตก
ผิดพลาดได้อีกด้วย





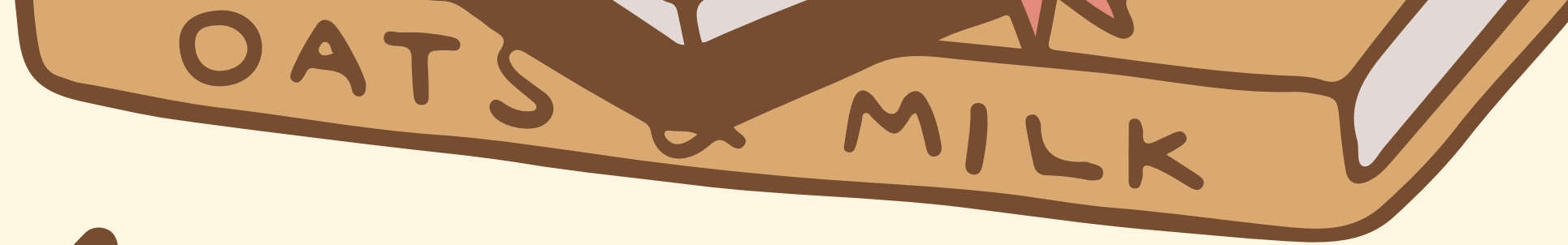
AAR (AFTER ACTION REVIEW)

หลังจากได้มีการแชร์วิธี
การเรียกรายงานให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานทราบ
ทำให้สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น สะดวก รวดเร็ว
และลดความผิดพลาดและเวลาในการทำงานได้ดีขึ้น





มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล



ขอบคุณที่ทุกท่านตั้งใจฟัง

Thank you all for listening

