



Audit Sampling

การใช้งานโปรแกรมสนับสนุนการสอบบัญชีของ
สภาวิชาชีพบัญชี (TFAC Audit Tools)

4 กรกฎาคม 2566



หัวข้อ Audit Sampling

ความเป็นมาของ
การพัฒนาโปรแกรม

หลักการทำงานของ
โปรแกรม

วิธีแก้ปัญหา
การใช้งาน Macro

วิธีติดตั้งและเริ่มใช้
งานโปรแกรม

สาธิตการใช้งาน
โปรแกรม

ถาม-ตอบ



ความเป็นมาของการ พัฒนาโปรแกรม



วัตถุประสงค์ของการพัฒนาโปรแกรม

เพิ่มความน่าเชื่อถือในการปฏิบัติงานของผู้สอบบัญชี

- เพื่อให้ผู้สอบบัญชีมีเครื่องมือในการกำหนดขนาดตัวอย่างและเลือกตัวอย่างในการปฏิบัติงานสอบบัญชี

เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของผู้สอบบัญชี

- สร้างโปรแกรมที่ใช้งานง่ายและมีวิธีทำงานที่เป็นมาตรฐาน ลดเวลาในการเลือกตัวอย่างของผู้สอบบัญชี รวมถึงสร้างกระดาษทำการผลลัพธ์ที่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ทันที

วัตถุประสงค์ของการพัฒนาโปรแกรม (ต่อ)

รูปแบบโปรแกรมที่เลือก

- ไฟล์ Excel อัตโนมัติ (Excel macro) ให้ผู้สอบบัญชีสามารถดาวน์โหลดไปใช้งานได้ จากเว็บไซต์ของสภาวิชาชีพบัญชี

กลุ่มผู้ใช้งานเป้าหมาย

- ผู้สอบบัญชี

การทดสอบโปรแกรมจากผู้ทดสอบ

ครั้งที่ 1

ธันวาคม 2565

81 ท่าน

24 ผลทดสอบ

ครั้งที่ 2


มกราคม 2566


5 หน่วยงาน*

5 ผลทดสอบ

* ตัวแทนจาก 5 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงาน Big 4 ทั้ง 4 แห่ง และ สำนักงานกวด.

โปรแกรม Audit Sampling


 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)	
ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565


A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า A.1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)	A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่ A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่
---	---

โปรแกรม Audit Sampling (ต่อ)

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)


B1. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS เท่านั้น

- B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า
- B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า


B2. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมสร้างหนังสือยืนยันยอด

- B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด
- B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด

โปรแกรม Audit Sampling (ต่อ)

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	สร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

C. การสร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

C1. สร้างหนังสือยืนยันยอดจากรายการที่เลือกไว้แล้ว
(ท่านต้องมีรายการที่เลือกไว้แล้วก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้)

C1.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด → C1.2. นำเข้าข้อมูลและสร้างหนังสือยืนยันยอด

ข้อจำกัดโปรแกรม

- โปรแกรมถูกออกแบบมาเพื่อให้เลือกรายการตัวอย่าง ครั้งละ 1 ชุด เท่านั้น
- หากต้องการเลือกรายการตัวอย่างชุดใหม่ ต้อง Export ผลลัพธ์ชุดเดิม ออกไปก่อน ไม่เช่นนั้นผลลัพธ์ชุดเดิมจะถูกลบไป
- ไม่แนะนำให้เก็บไฟล์โปรแกรมเป็นหลักฐานการตรวจสอบ ให้ เก็บเฉพาะผลลัพธ์ ที่ถูกส่งออกไป
- โปรแกรมถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการ ตรวจสอบงบการเงินของผู้สอบบัญชี เป็นการเฉพาะ

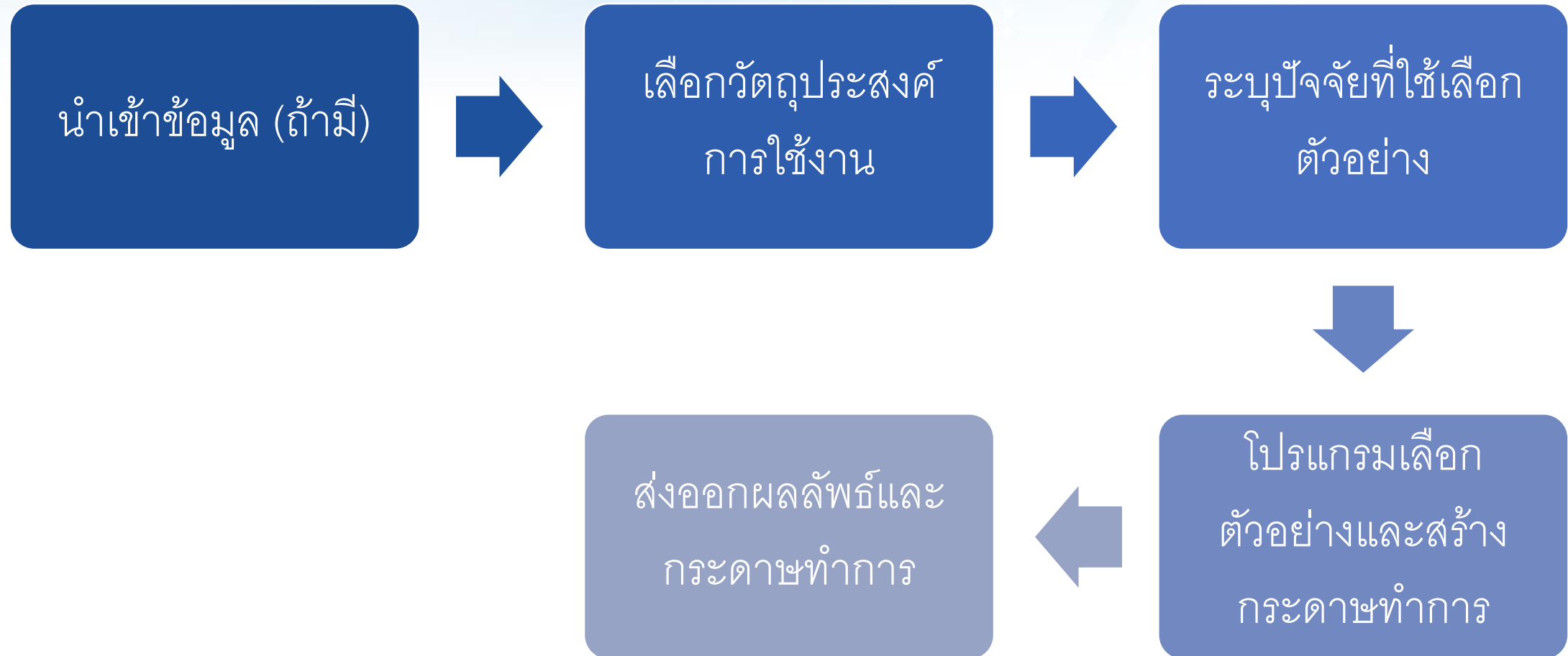
โปรแกรมรับข้อมูลได้ทั้งหมด 99,995 บรรทัด



หลักการทำงานของ โปรแกรม

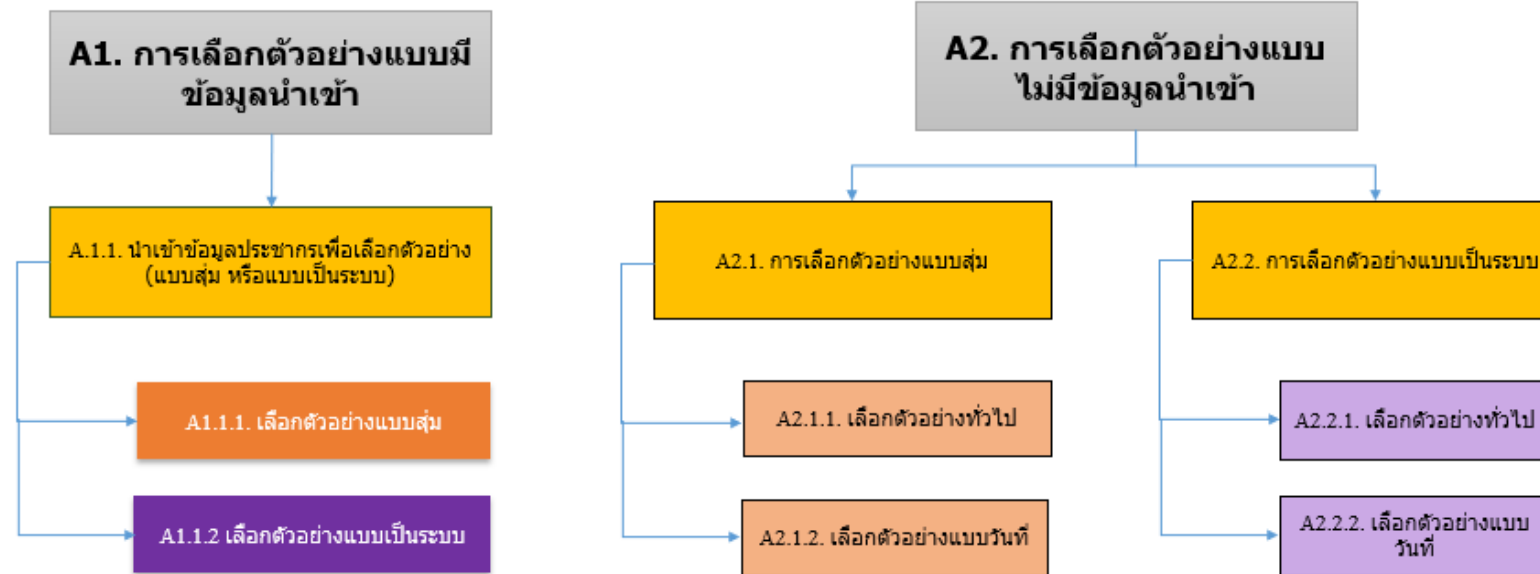


หลักการทำงานของโปรแกรม



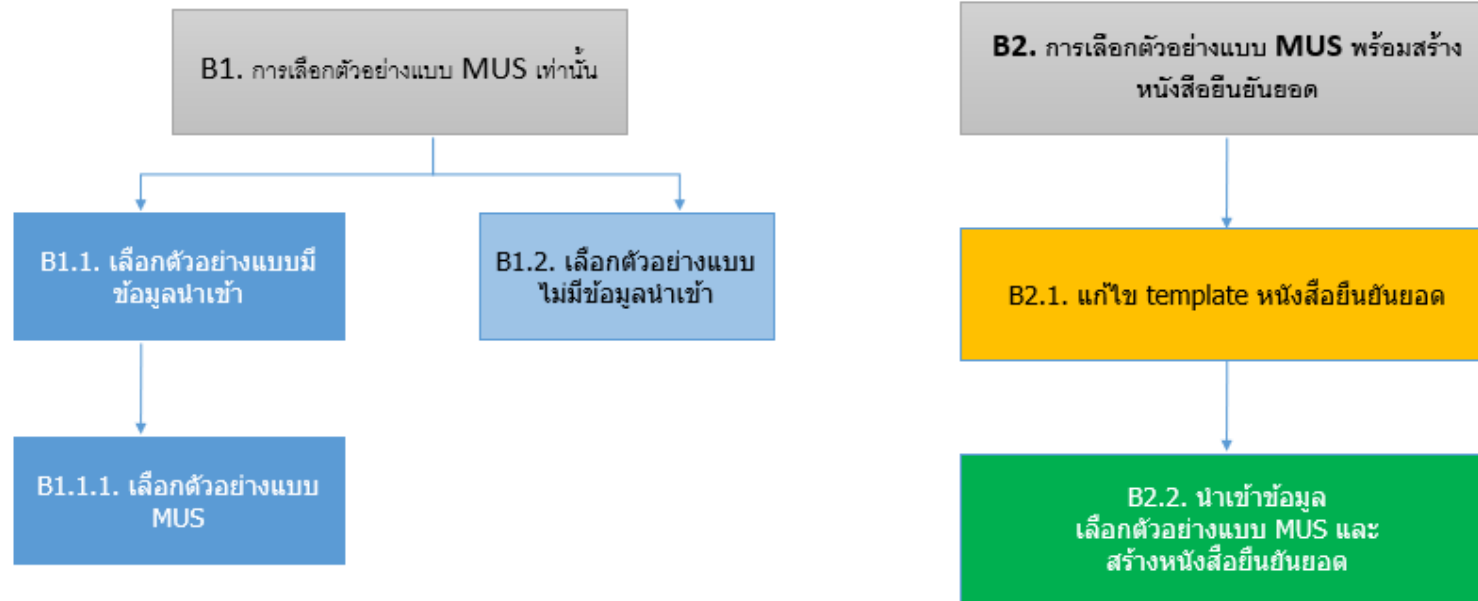
ฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรม

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)



ฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรม (ต่อ)

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)



ฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรม (ต่อ)

C. การสร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

C1. สร้างหนังสือยืนยันยอดจากรายการที่เลือกไว้แล้ว

C1.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด

C1.2. นำเข้าข้อมูลและสร้างหนังสือยืนยันยอด

ผลลัพธ์จากโปรแกรม

1. กระดาษทำการสำหรับผู้สอบบัญชี

ชื่อลูกค้า	บริษัท ABC จำกัด	ผู้จัดทำ
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่	31 ธันวาคม 2565	ผู้สอบทาน
		วันที่จัดทำ

← Home
ส่งออก
ลบ

รายการตัวอย่างที่ถูกล็อก

P No.	no.	เลขที่เอกสาร	วันที่	รายการบัญชี	Amount	Description5	Description6	Description7	Description8	Description9	Description10	Description11
P1	122	IV.1401/0114	1/8/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	516,956.00							
P2	318	IV.1401/0318	1/18/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	116,904.00							
P3	1,002	IV.1402/0310	2/12/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	23,800.00							
P4	1,710	IV.1403/0334	3/16/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	97,440.00							
P5	1,795	IV.1403/0417	3/18/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	334,248.00							
P6	1,983	IV.1403/0603	3/29/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	568,190.00							
P7	2,029	IV.1403/0643	3/31/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	391,920.00							
P8	2,127	IV.1404/0054	4/2/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	143,556.00							
P9	2,158	IV.1404/0082	4/6/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	453,162.00							
P10	2,482	IV.1404/0412	4/23/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	97,440.00							
P11	2,604	IV.1404/0530	4/29/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	337,513.00							
P12	2,680	IV.1405/0017	5/3/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	163,966.00							
P13	2,698	IV.1405/0035	5/4/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	77,952.00							
P14	3,029	IV.1405/0356	5/18/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	139,050.00							
P15	3,040	IV.1405/0367	5/18/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	250,393.00							
P16	3,293	IV.1405/0618	5/31/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	193,992.00							
P17	3,365	IV.1406/0042	6/2/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	47,136.00							
P18	3,371	IV.1406/0049	6/3/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	48,720.00							
P19	3,422	IV.1406/0101	6/4/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	265,754.00							

▶ Home Population-TOC Random Result-Random Result-Lock ⊕

ผลลัพธ์จากโปรแกรม (ต่อ)

2. รายงานผลลัพธ์และรายละเอียดการเลือกตัวอย่างที่ถูก lock ไว้

ผลลัพธ์จากการเลือกตัวอย่างด้วยโปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (TFAC Audit Sampling)							
ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด						
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565						
วัตถุประสงค์การเลือกตัวอย่าง	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)						
วิธีการเลือกตัวอย่าง	เลือกตัวอย่างแบบสุ่ม (มีข้อมูลนำเข้า)						
ความถี่ในการทำงานของการควบคุม	หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน						
ระดับความมั่นใจ (Confidence Level)	90%						
ปัจจัยความมั่นใจ (Confidence factor)	2.3						
จำนวนประชากร	4,110						
จำนวนตัวอย่าง	23						
จำนวนตัวอย่างสำรอง	10						
ลำดับเริ่มต้นการสุ่ม (Seed) ที่ใช้	-						
เลือกตัวอย่างวันที่	6/25/2023 14:12						
รายการตัวอย่างที่ถูกเลือก							
P No.	no.	เลขที่เอกสาร	วันที่	รายการบัญชี	Amount	Description5	Description6
P1	122	IV.1401/0114	1/8/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	516,956.00		
P2	318	IV.1401/0318	1/18/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	116,904.00		
P3	1,002	IV.1402/0310	2/12/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	23,800.00		
P4	1,710	IV.1403/0334	3/16/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	97,440.00		
P5	1,795	IV.1403/0417	3/18/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	334,248.00		
P6	1,983	IV.1403/0603	3/29/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	568,190.00		
P7	2,029	IV.1403/0643	3/31/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	391,920.00		
P8	2,127	IV.1404/0054	4/2/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	143,556.00		
P9	2,158	IV.1404/0082	4/6/2022	ขายเชื่อ-ในประเทศ	453,162.00		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Home Population-TOC Random Result-Random Result-Lock + </div>							

แหล่งอ้างอิงวิธีการเลือกตัวอย่าง

- Guide to Using International Standards on Auditing in the Audits of Small- and Medium-Sized Entities Volume 2 - Practical Guidance
- หลักสูตร TFAC e-learning: การเลือกตัวอย่างการสอบบัญชีขั้นพื้นฐาน

ประชาสัมพันธ์หลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรม

**หากยังคงมีข้อสงสัย?
ในการเลือกตัวอย่าง** ขอเชิญร่วมหาคำตอบได้ใน



**หลักสูตร
การเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี**

จัดเต็มกับเนื้อหาที่เข้มข้น พร้อมกับการใช้งาน
โปรแกรม Audit Sampling



คุณสุภาภรณ์ กิตติกนภักษ์
ผู้อำนวยการแผนกฝึกอบรม
บริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด



คุณชนิศา เพ็ชรศิริ
ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายตรวจสอบบัญชี
บริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด

แล้วพบกัน!!



วันที่ 18 กรกฎาคม 2566
เวลา 09.00 - 16.30 น.

หัวข้อในการอบรม

- วัตถุประสงค์ของการเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี
- ความหมายของการเลือกตัวอย่างและความเสี่ยงจากการเลือกตัวอย่าง
- เทคนิคในการเลือกตัวอย่าง
- การเลือกตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม (ขนาดการเลือกรายการ และการสรุปผล)
- การใช้โปรแกรม Audit Sampling เพื่อเลือกตัวอย่างทดสอบการควบคุม **New !!**
- ตัวอย่างกรณีศึกษาเพื่อพิจารณาการเลือกตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม
- การเลือกตัวอย่างสำหรับการทดสอบรายละเอียด (ขนาดการเลือกรายการ และการสรุปผล)
- การใช้โปรแกรม Audit Sampling เพื่อเลือกตัวอย่างทดสอบรายละเอียด **New !!**
- ตัวอย่างกรณีศึกษาเพื่อพิจารณาการเลือกตัวอย่างสำหรับการทดสอบรายละเอียด
- สรุปภาพรวมการเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม และการทดสอบรายละเอียด

<https://accounttraining.tfac.or.th/courseDetail.php?Code=CSO23030057>



วิธีแก้ปัญหาการใช้งาน Macro



กรณีที่ 1 - Macro ไม่ทำงาน

ลักษณะข้อผิดพลาดที่พบ

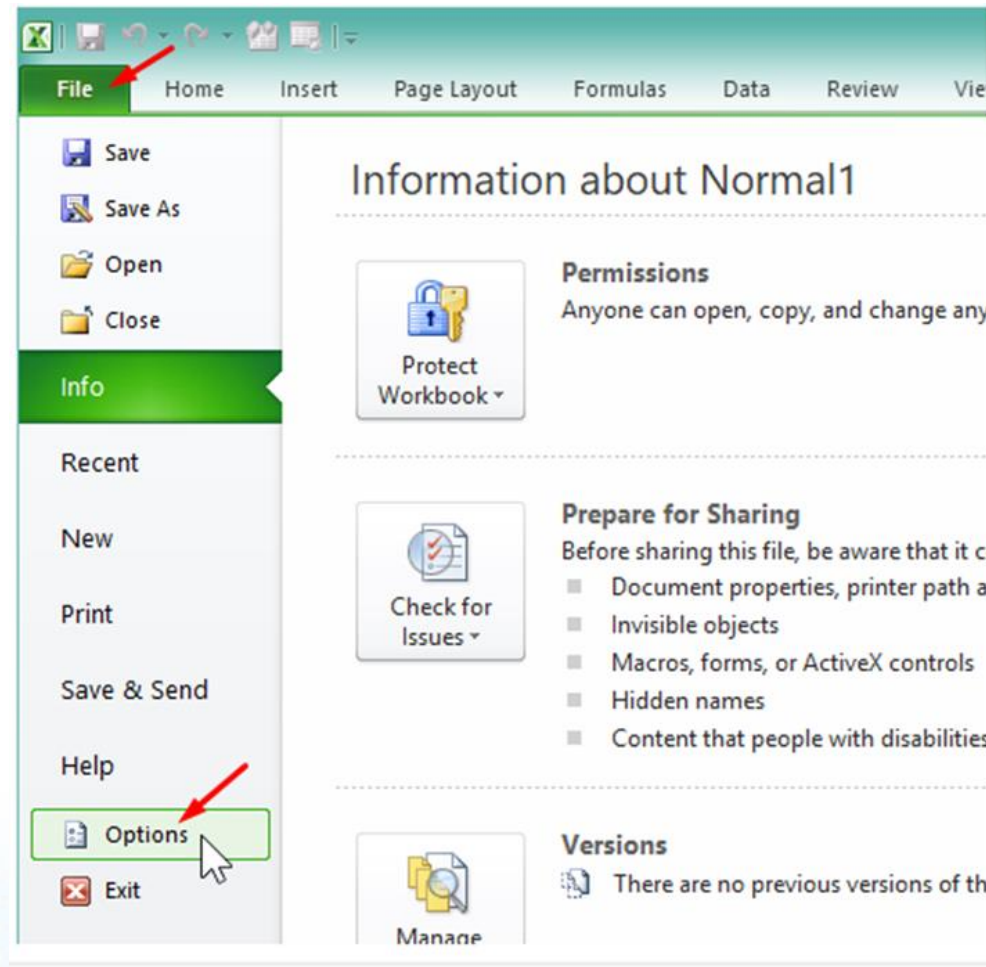
- เมื่อคลิกปุ่ม หรือ สั่งให้ Macros ทำงานแล้วพบว่ามีข้อความเตือน Cannot run the macro 'xxxx'. The macro may not be available in this workbook or all macros may be disabled.

วิธีแก้ไข

- ทำการเปิดใช้งาน Macro โดยมีขั้นตอนดังนี้

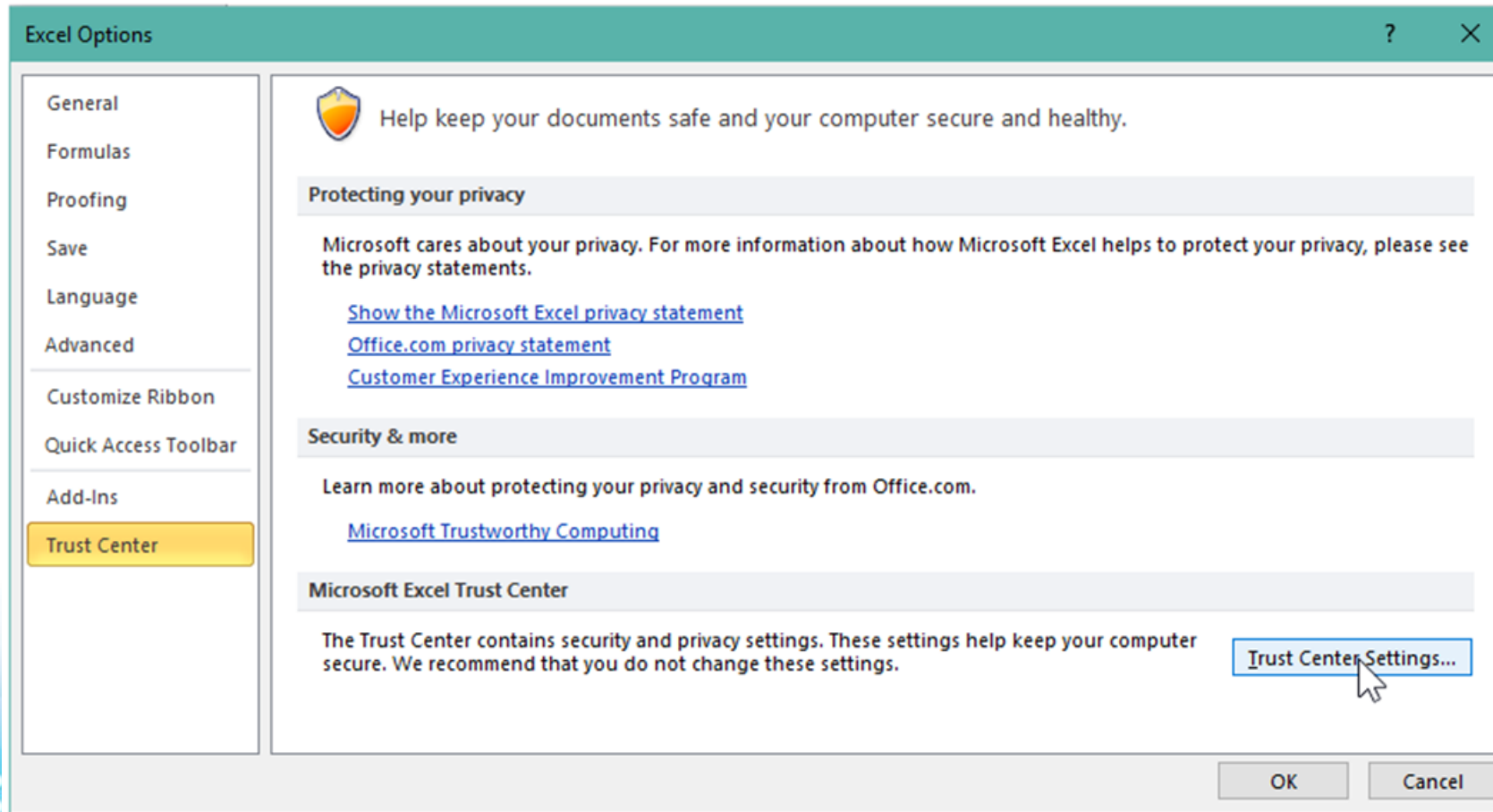
วิธีแก้ไขกรณีที่ 1

1. คลิกเลือก File > Option



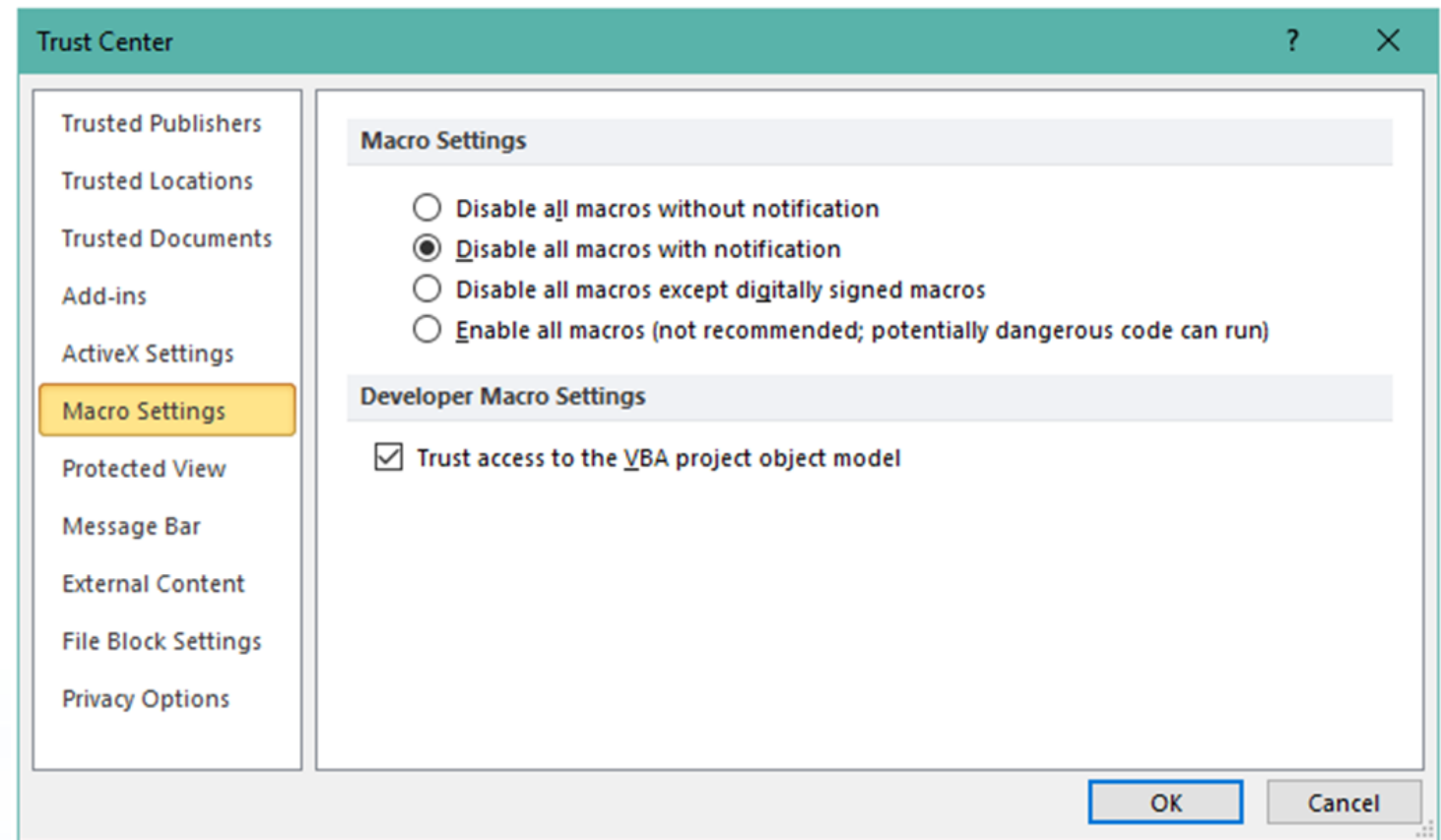
วิธีแก้ไขกรณีที่ 1

2. คลิกเลือก Trust Center ในแถบด้านซ้ายมือจากนั้นให้คลิกที่ปุ่ม Trust Center Settings



วิธีแก้ไขกรณีที่ 1

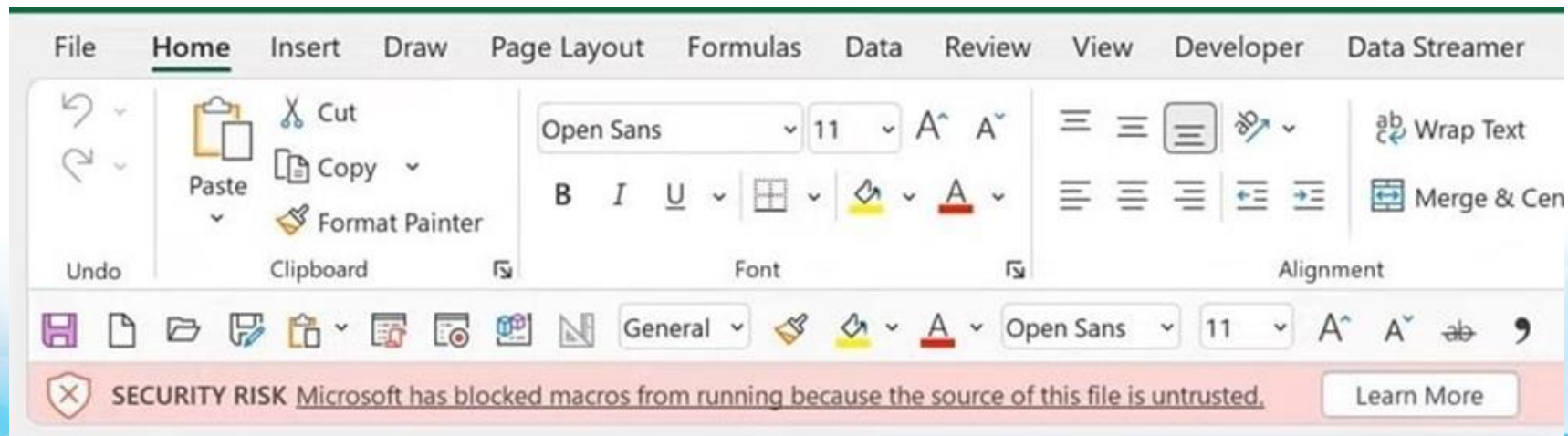
3. ในหน้าต่าง Trust Center ให้คลิกเลือก Macro Settings ในแถบด้านซ้ายมือ
4. คลิกเลือก Disable all macros with notification คลิกปุ่ม OK เพื่อยืนยันและบันทึกค่า
5. ปิด Excel ทั้งหมดแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง



กรณีศึกษาที่ 2 – Macro ติด Security

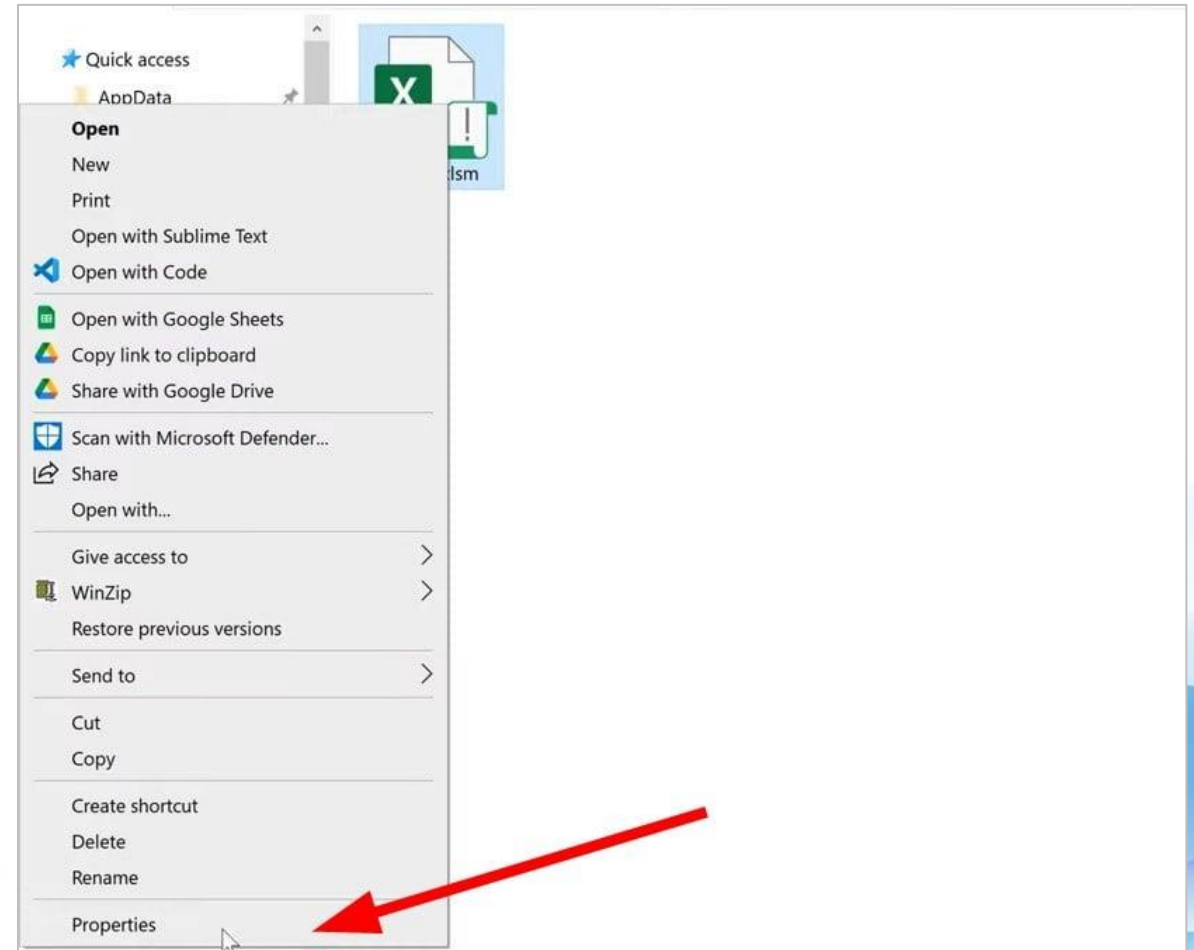
ลักษณะข้อผิดพลาดที่พบ

- เมื่อมีข้อความ Security Risk Microsoft has blocked macros from running because the source of this file is untrusted ตามภาพด้านล่าง



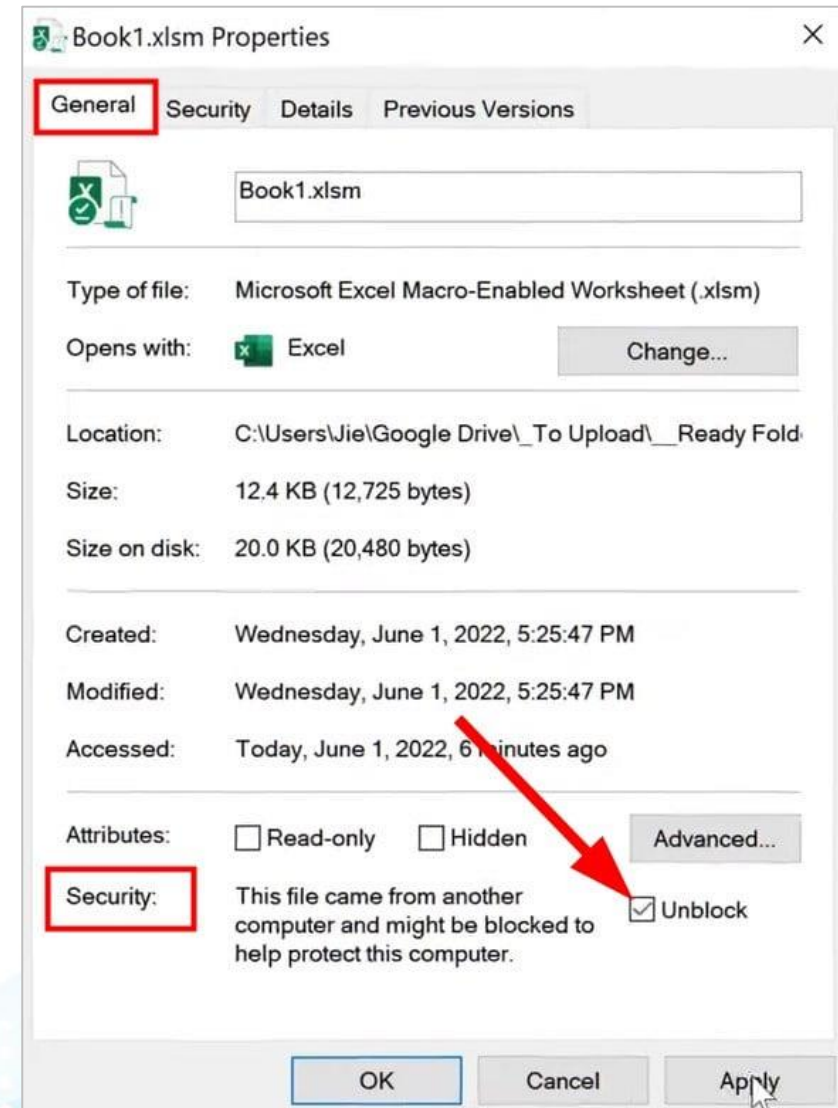
วิธีแก้ไขกรณีที่ 2

1. ปิดไฟล์ Excel ทั้งหมดที่เปิดอยู่
2. คลิกขวาที่ไฟล์โปรแกรมที่เจอปัญหาแล้ว
เลือก Properties



วิธีแก้ไขกรณีที่ 2

3. เลือก General tab, แล้วเลือก Unblock box ในส่วนของ Security
4. กดปุ่ม Apply
5. เปิดโปรแกรมอีกครั้ง





วิธีติดตั้งและเริ่มใช้งาน โปรแกรม



วิธีติดตั้งโปรแกรม

1. Download โปรแกรมจากเว็บไซต์ของสภาวิชาชีพบัญชีมาไว้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ของท่าน

<https://acpro-std.tfac.or.th/page/93?show=true>

TFAC Website

การบัญชีมืออาชีพ

Audit Tools
เครื่องมือช่วยในการสอบบัญชี

วารสารสภาวิชาชีพบัญชี
Journal of Federation of Accounting Professions

TFAC Online Service
(Single Sign-on)

- ✓ สมัครสมาชิกสภาวิชาชีพบัญชี
- ✓ ระบบสมาชิกและผู้สอบบัญชี



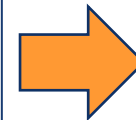
เครื่องมือช่วยในการสอบบัญชี (Audit Tools)

เครื่องมือช่วยในการสอบบัญชี (Audit Tools)

คณะกรรมการวิชาชีพบัญชีด้านการสอบบัญชี โดยคณะทำงานศูนย์ความรู้ด้านการสอบบัญชีในธุรกิจที่มีระบบ IT ที่ซับซ้อน (คณะทำงาน) ได้พัฒนาโปรแกรมเพื่อช่วยเหลือผู้สอบบัญชีในการปฏิบัติงานในรูปแบบ excel อัตโนมัติ (Excel macro) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของผู้สอบบัญชี ช่วยให้ผู้สอบบัญชีทำงานได้สะดวกยิ่งขึ้น และลดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน โดยปัจจุบันได้พัฒนาขึ้นจำนวน 2 โปรแกรม ได้แก่ โปรแกรมช่วยทำ **Leadsheet อัตโนมัติ (Automated Leadsheet)** และ **โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (Audit Sampling)**

โปรแกรม Automated Leadsheet

โปรแกรม Audit Sampling



โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (Audit Sampling)

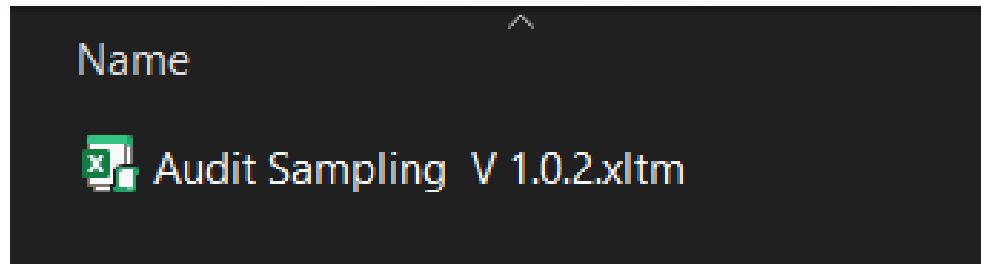
โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (Audit Sampling)

ผู้สอบบัญชีสามารถดาวน์โหลดโปรแกรม และคู่มือการใช้งานได้ ตามลิงค์ด้านล่างนี้

รายละเอียด	วันที่เผยแพร่	ดูเพิ่มเติม
โปรแกรม Audit Sampling Version 1.0.2	25 พฤษภาคม 2566	ดาวน์โหลด
คู่มือการใช้งานโปรแกรม	25 พฤษภาคม 2566	ดาวน์โหลด

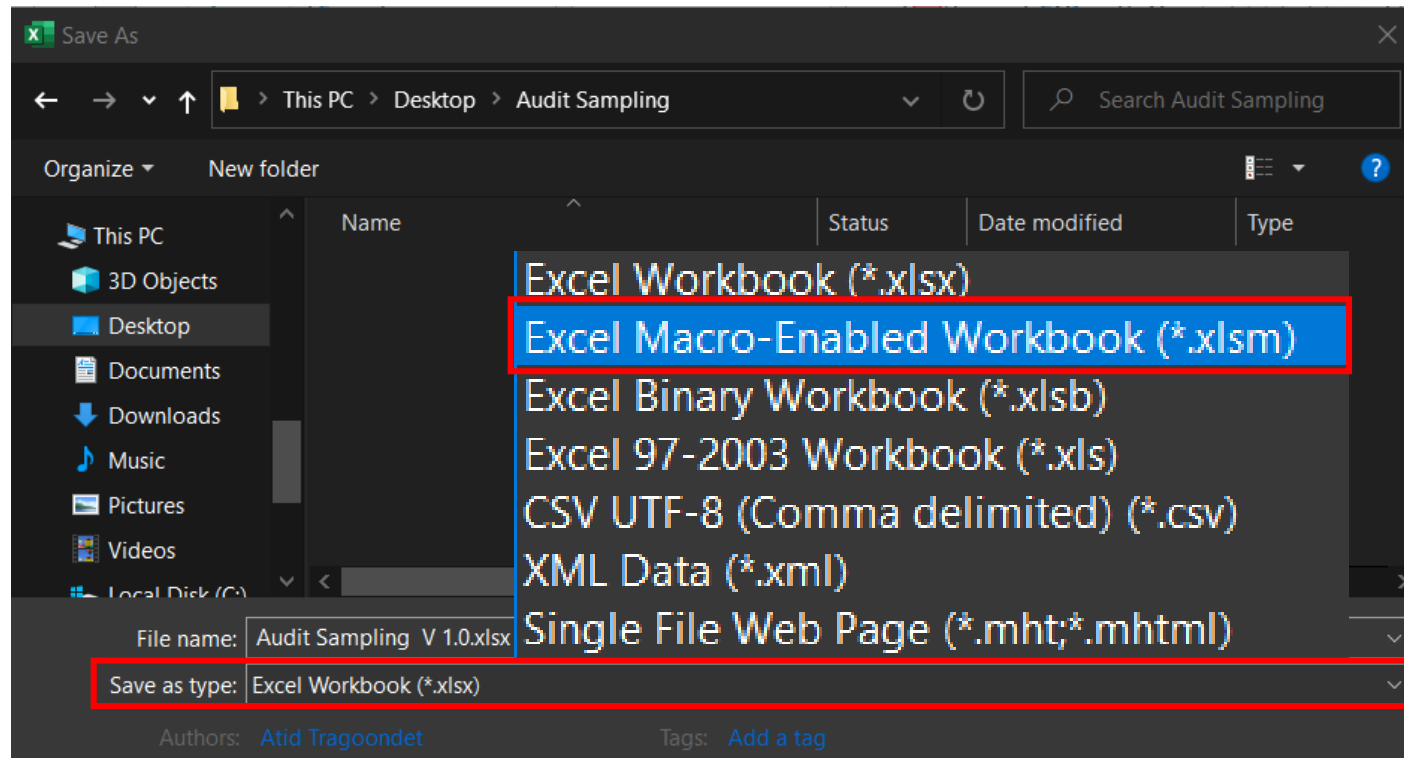
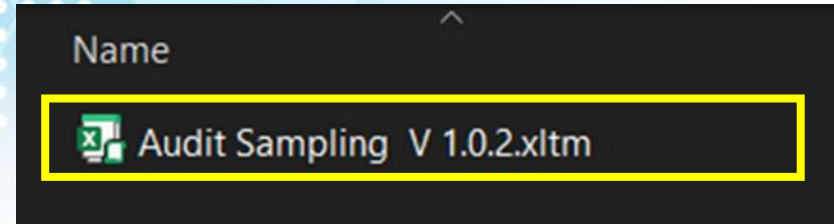
วิธีติดตั้งโปรแกรม (ต่อ)

2. ท่านจะได้ไฟล์ Excel template (ไฟล์นามสกุล .xltm) ตามภาพ




วิธีเริ่มใช้งานโปรแกรม

1. Double click เพื่อเปิดไฟล์ **Excel template** ขึ้นมา
2. เมื่อเปิดไฟล์ขึ้นมาแล้ว ให้ **Save as** ไฟล์ดังกล่าวใน folder ที่ท่านต้องการ พร้อมตั้งชื่อไฟล์ใหม่ตามที่ท่านต้องการ โดย **ต้องเลือก type เป็น *.xlsm**




วิธีเริ่มใช้งานโปรแกรม (ต่อ)


3. ระบุ ชื่อบริษัท วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี และเลือกวัตถุประสงค์การใช้งาน



โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	<input type="text"/>
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	<input type="text"/>
วัตถุประสงค์การใช้งาน	<input type="text"/>

 กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565



แสดงที่มา-ไม่ใช่เพื่อการค้า-ไม่ดัดแปลง
3.0 ไทย (CC BY-NC-ND 3.0 TH)

โปรแกรมนี้เป็นลิขสิทธิ์ของสภาวิชาชีพบัญชีแต่เพียงผู้เดียว ซึ่งยินยอมให้นำไปใช้งานและเผยแพร่เพื่อการสอบบัญชีเท่านั้น
ไม่อนุญาตให้มีการดัดแปลง ทำซ้ำส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือทั้งหมดของโปรแกรมเพื่อวัตถุประสงค์ทางการค้า
หากพบว่ามีบุคคลใดฝ่าฝืนสภาวิชาชีพบัญชีจะดำเนินการทางแพ่งและทางอาญาต่อไป



สาธิตวิธีติดตั้งและเริ่มใช้งานโปรแกรม



สาธิตการใช้งาน โปรแกรม



ฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรม

A

เลือกตัวอย่าง
เพื่อทดสอบการ
ควบคุม

B

การเลือกตัวอย่าง
เพื่อการทดสอบ
รายละเอียด

C


สร้างหนังสือ
ยืนยันยอดโดยไม่
เลือกตัวอย่าง




A. เลือกตัวอย่างเพื่อการ ทดสอบการควบคุม



A. เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

A.1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)

A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป **A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่**

A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ


A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป **A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่**




A1. การเลือกตัวอย่าง แบบมีข้อมูลนำเข้า



A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

A.1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)

A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง

1. Copy ข้อมูลประชากรจากไฟล์ต้นทางมา Paste ที่ sheet ที่เปิดขึ้นมา
2. ระบุว่าข้อมูล column ใดเป็น **มูลค่า (Amount)** หรือ **วันที่ (Date)** ที่ **บรรทัดที่ 3**
3. ระบุวิธีการเลือกตัวอย่างที่ต้องการ (แบบสุ่ม หรือ แบบเป็นระบบ)

← Home

สร้างข้อมูล

บันทึก

A1.1.1. เลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A1.1.2 เลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

หาก Column ใดเป็นวันที่หรือจำนวนเงิน โปรดระบุที่บรรทัดที่ 3

no.	Description1 <input type="button" value="v"/>	Description2 <input type="button" value="v"/>	Description3 <input type="button" value="v"/>	Description4 <input type="button" value="v"/>	Description5 <input type="button" value="v"/>
1					
2					
3					
4					
5					
6					



สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม



A1.1.1. เลือกตัวอย่าง แบบสุ่ม



A1.1.1. เลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

1. Copy ข้อมูลประชากรจากไฟล์ต้นทางมา Paste ที่ sheet ที่เปิดขึ้นมา
2. ระบุว่าข้อมูล column ใดเป็น **มูลค่า (Amount)** หรือ **วันที่ (Date)** ที่ **บรรทัดที่ 3**
3. ระบุวิธีการเลือกตัวอย่างที่ต้องการ (แบบสุ่ม หรือ แบบเป็นระบบ)

← Home สร้างข้อมูล บันทึก **A1.1.1. เลือกตัวอย่างแบบสุ่ม** A1.1.2 เลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

หาก Column ใดเป็นวันที่หรือจำนวนเงิน โปรดระบุที่บรรทัดที่ 3

no.	Description1	Description2	Description3	Description4	Description5
1					
2					
3					
4					
5					
6					

A1.1.1. เลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

- ความถี่ในการควบคุม - หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

2. กำหนดขนาดตัวอย่าง

ระดับความมั่นใจที่ต้องการ (Confidence Level)

ปัจจัยความมั่นใจ (Confidence factor)

ขนาดตัวอย่างที่ต้องเลือก

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม (มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนประชากร	<input type="text" value="4,110"/>	
จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ	<input type="text"/>	กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ
จำนวนตัวอย่างสำรอง	<input type="text"/>	กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0

เลือกตัวอย่าง ยกเลิก

A1.1.1. เลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

- ความถี่ในการควบคุม - แบบอื่น ๆ

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

รายสัปดาห์

2. ขนาดตัวอย่างที่แนะนำ

ความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)	รายสัปดาห์	Reference
จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำที่แนะนำ	10	
จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำ	10	

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม (มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนประชากร	4,110	
จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ	10	
จำนวนตัวอย่างสำรอง	<input type="text" value=""/>	กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0

เลือกตัวอย่าง ยกเลิก



สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม






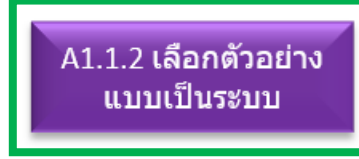
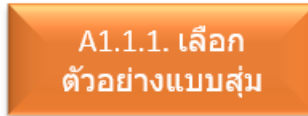
A1.1.2. เลือกตัวอย่าง แบบเป็นระบบ



A1.1.2. เลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

1. Copy ข้อมูลประชากรจากไฟล์ต้นทางมา Paste ที่ sheet ที่เปิดขึ้นมา
2. ระบุว่าข้อมูล column ใดเป็น **มูลค่า (Amount)** หรือ **วันที่ (Date)** ที่ **บรรทัดที่ 3**
3. ระบุวิธีการเลือกตัวอย่างที่ต้องการ (แบบสุ่ม หรือ แบบเป็นระบบ)





หาก Column ใดเป็นวันที่หรือจำนวนเงิน โปรดระบุที่บรรทัดที่ 3

no.	Description1 <input type="button" value="v"/>	Description2 <input type="button" value="v"/>	Description3 <input type="button" value="v"/>	Description4 <input type="button" value="v"/>	Description5 <input type="button" value="v"/>
1					
2					
3					
4					
5					
6					

A1.1.2. เลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

- ความถี่ในการควบคุม - หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

2. กำหนดขนาดตัวอย่าง

ระดับความมั่นใจที่ต้องการ (Confidence Level)

ปัจจัยความมั่นใจ (Confidence factor)

ขนาดตัวอย่างที่ต้องเลือก

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ (มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนประชากร	<input type="text" value="4,110"/>	
จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ	<input type="text"/>	กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ
จำนวนตัวอย่างสำรอง	<input type="text"/>	กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0
ลำดับเริ่มต้นการสุ่ม (Seed)	<input type="text"/>	<input type="button" value="สร้างลำดับเริ่มต้น"/> กรุณาส่งลำดับเริ่มต้นการสุ่มใหม่

A1.1.2. เลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

- ความถี่ในการควบคุม - แบบอื่น ๆ

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

รายสัปดาห์

2. ขนาดตัวอย่างที่แนะนำ

ความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate) จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำที่แนะนำ	รายสัปดาห์ 10	Reference
จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำ	10	

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ (มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนประชากร	4,110	
จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ	10	
จำนวนตัวอย่างสำรอง		กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0
ลำดับเริ่มต้นการสุ่ม (Seed)		สร้างลำดับเริ่มต้น

สร้างลำดับเริ่มต้นการสุ่มใหม่

เลือกตัวอย่าง ยกเลิก




สถิติวิธีใช้งานโปรแกรม




A2. การเลือกตัวอย่าง แบบไม่มีข้อมูลนำเข้า



A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

A.1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)

A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป


A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่




A2.1.1. การเลือก ตัวอย่างแบบสุ่ม - เลือกตัวอย่างทั่วไป



A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

A1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)

A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

- ความถี่ในการควบคุม - หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

2. กำหนดขนาดตัวอย่าง

ระดับความมั่นใจที่ต้องการ (Confidence Level)

ปัจจัยความมั่นใจ (Confidence factor)

ขนาดตัวอย่างที่ต้องเลือก

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างทั่วไปแบบสุ่ม (ไม่มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนกลุ่มประชากร จำนวนประชากร

กลุ่มที่	ชื่อกลุ่ม	เริ่มต้น	สิ้นสุด	จำนวน	
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	Fail

จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ (Please specify number of sample items.)

จำนวนตัวอย่างสำรอง กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0

เลือกตัวอย่าง ยกเลิก

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

- ความถี่ในการควบคุม - แบบอื่น ๆ

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

รายสัปดาห์

2. ขนาดตัวอย่างที่แนะนำ

ความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)
จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำที่แนะนำ

รายสัปดาห์
10

จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำ

10

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างทั่วไปแบบสุ่ม (ไม่มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนกลุ่มประชากร 1 จำนวนประชากร 0

กลุ่มที่	ชื่อกลุ่ม	เริ่มต้น	สิ้นสุด	จำนวน	
1				0	Fail

จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ 10 จำนวนประชากร ไม่เพียงพอกับ จำนวนตัวอย่างที่ระบุ (Sample items specified exceed number of population.)

จำนวนตัวอย่างสำรอง

กฎระเบียบจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0

เลือกตัวอย่าง ยกเลิก




สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม




A2.1.2. การเลือก ตัวอย่างแบบสุ่ม - เลือกตัวอย่างแบบวันที่



A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

A1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)

A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

- ความถี่ในการควบคุม - หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

2. กำหนดขนาดตัวอย่าง

ระดับความมั่นใจที่ต้องการ (Confidence Level)

ปัจจัยความมั่นใจ (Confidence factor)

ขนาดตัวอย่างที่ต้องเลือก

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างวันที่แบบสุ่ม (ไม่มีข้อมูลนำเข้า)

	เริ่มต้น	สิ้นสุด	
วันที่	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ยกเว้นวันเสาร์ <input type="checkbox"/> ยกเว้นวันอาทิตย์
จำนวนประชากร	<input type="text" value="0"/>		
จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ	<input type="text"/>	กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ (Please specify number of sample items.)	
จำนวนตัวอย่างสำรอง	<input type="text"/>	กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0	

เลือกตัวอย่าง ยกเลิก




สถิติวิธีใช้งานโปรแกรม




A2.2.1. การเลือก ตัวอย่างแบบเป็นระบบ - เลือกตัวอย่างทั่วไป



A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

A1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)

A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

- ความถี่ในการควบคุม - หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

2. กำหนดขนาดตัวอย่าง

ระดับความมั่นใจที่ต้องการ (Confidence Level)

ปัจจัยความมั่นใจ (Confidence factor)

ขนาดตัวอย่างที่ต้องเลือก

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างทั่วไปแบบเป็นระบบ (ไม่มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนกลุ่มประชากร จำนวนประชากร

กลุ่มที่	ชื่อกลุ่ม	เริ่มต้น	สิ้นสุด	จำนวน	
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	Fail

จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ (Please specify number of sample items.)

จำนวนตัวอย่างสำรอง กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0

ลำดับเริ่มต้นการสุ่ม (Seed) กรุณาสร้างลำดับเริ่มต้นการสุ่มใหม่ (Please re-generate seed numb

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป

- ความถี่ในการควบคุม - แบบอื่น ๆ

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

รายสัปดาห์

2. ขนาดตัวอย่างที่แนะนำ

ความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate) รายสัปดาห์

จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำที่แนะนำ 10

จำนวนขนาดตัวอย่างขั้นต่ำ 10

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างทั่วไปแบบเป็นระบบ (ไม่มีข้อมูลนำเข้า)

จำนวนกลุ่มประชากร 1 จำนวนประชากร 0

กลุ่มที่	ชื่อกลุ่ม	เริ่มต้น	สิ้นสุด	จำนวน	
1				0	Fail

จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ 10 จำนวนประชากร ไม่เพียงพอกับ จำนวนตัวอย่างที่ระบุ (Sample items specified exceed number of population.)

จำนวนตัวอย่างสำรอง

ลำดับเริ่มต้นการสุ่ม (Seed) สร้างค่าตัวสุ่มใหม่ (Please re-generate seed numb

เลือกตัวอย่าง ยกเลิก




สถิติวิธีใช้งานโปรแกรม




A2.2.2. การเลือก ตัวอย่างแบบเป็นระบบ - เลือกตัวอย่างแบบวันที่



A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

A. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบการควบคุม (Test of Controls)

A1. การเลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

A1.1. นำเข้าข้อมูลประชากรเพื่อเลือกตัวอย่าง (แบบสุ่ม หรือแบบเป็นระบบ)

A2. การเลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

A2.1. การเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม

A2.1.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป A2.1.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

A2.2. การเลือกตัวอย่างแบบเป็นระบบ

A2.2.1. เลือกตัวอย่างทั่วไป **A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่**

A2.2.2. เลือกตัวอย่างแบบวันที่

- ความถี่ในการควบคุม - หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการทดสอบการควบคุม

1. ระบุความถี่ในการทำงานของการควบคุม (Control Operate)

หลายครั้งต่อวันหรือรายวัน

2. กำหนดขนาดตัวอย่าง

ระดับความมั่นใจที่ต้องการ (Confidence Level)

ปัจจัยความมั่นใจ (Confidence factor)

ขนาดตัวอย่างที่ต้องเลือก

Reference

3. เลือกตัวอย่าง

รายละเอียดการเลือกตัวอย่างวันที่แบบเป็นระบบ (ไม่มีข้อมูลนำเข้า)

	เริ่มต้น	สิ้นสุด	
วันที่	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ยกเว้นวันเสาร์ <input type="checkbox"/> ยกเว้นวันอาทิตย์
จำนวนประชากร	<input type="text" value="0"/>		
จำนวนตัวอย่างที่ต้องการ	<input type="text"/>		กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ (Please specify number of sample items.)
จำนวนตัวอย่างสำรอง	<input type="text"/>		กรุณาระบุจำนวนตัวอย่างสำรอง หากไม่มีโปรดใส่ 0
ลำดับเริ่มต้นการสุ่ม (Seed)	<input type="text"/>	<input type="button" value="สร้างลำดับเริ่มต้น"/>	กรุณาส่งสร้างลำดับเริ่มต้นการสุ่มใหม่




สถิติวิธีใช้งานโปรแกรม




B. เลือกตัวอย่างเพื่อการ ทดสอบรายละเอียด

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

B1. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS เท่านั้น

B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า


B2. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมสร้างหนังสือยืนยันยอด

B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด → **B2.2. นำเข้าข้อมูล เลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด**




B1.1. เลือกตัวอย่าง แบบ MUS - แบบมีข้อมูลนำเข้า

B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

B1. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS เท่านั้น

- B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า**
- B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

B2. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมสร้างหนังสือยืนยันยอด

- B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด
- B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด

B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

1. Copy ข้อมูลประชากรจากไฟล์ต้นทางมา Paste ที่ sheet ที่เปิดขึ้นมา
2. Column C-E เป็นข้อมูลบังคับ และ column E ต้องเป็นมูลค่า (Amount) เท่านั้น
3. ระบุว่าข้อมูล column อื่นๆ เป็น มูลค่า (Amount) หรือ วันที่ (Date) ที่บรรทัดที่ 3

← Home
สร้างข้อมูล
บันทึก

B1.1.1. เลือกตัวอย่างแบบ MUS

หาก Column ใดเป็นวันที่หรือจำนวนเงิน โปรดระบุที่บรรทัดที่ 3

			Amount			
no.	รหัสรายการ	ชื่อรายการ	ยอดคงเหลือ	Description 1	Description 2	Description 3
1						
2						
3						
4						
5						
6						

B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า

- ใส่ข้อมูลให้ครบถ้วน

ชื่อลูกค้า	บริษัท ABC จำกัด				Home	
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่	31 ธันวาคม 2565					
การกำหนดขนาดตัวอย่างด้วยวิธี MUS สำหรับ						
ความมีสาระสำคัญในการปฏิบัติงาน (Performance Materiality)	<input type="text"/>	บาท				
มูลค่าประชากรทั้งหมด	<input type="text" value="725,749,410"/>	บาท	มูลค่ารายการหลัก >=	<input type="text"/>	บาท	
รวมมูลค่ารายการหลัก	<input type="text" value="0"/>	บาท	จำนวนรายการหลัก	<input type="text" value="0"/>	รายการ	
ช่วงระดับความมั่นใจที่เป็นไปได้						
RMM สำหรับ account/assertion ที่เกี่ยวข้อง	<input type="text"/>		ระดับความมั่นใจที่ต้องการ	<input type="text"/>		
ขนาดตัวอย่างที่เป็นตัวแทน	<input type="text"/>	รายการ	ช่วงการเลือกตัวอย่าง	<input type="text"/>		
จำนวนรายการหลัก	<input type="text" value="-"/>	รายการ	Reference			
รวมรายการที่ทดสอบ	<input type="text"/>	รายการ	เลือกตัวอย่าง ยกเลิก			
จุดเริ่มต้น	<input type="text"/>	สร้างจุดเริ่มต้น	กรุณาสร้างจุดเริ่มต้นใหม่			




สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม




B1.2. เลือกตัวอย่าง แบบ MUS - แบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

B1. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS เท่านั้น

- B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า
- B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า**

B2. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมสร้างหนังสือยืนยันยอด


- B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด
- B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด


B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า


- ใส่ข้อมูลให้ครบถ้วน


ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด	ผู้จัดทำ
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่	31 ธันวาคม 2565	ผู้สอบทาน
การกำหนดขนาดตัวอย่างด้วยวิธี MUS สำหรับ	วันที่จัดทำ

ความมีสาระสำคัญในการปฏิบัติงาน (Performance Materiality)	<input type="text"/>	บาท	
มูลค่าประชากรทั้งหมด	<input type="text"/>	บาท	มูลค่ารายการหลัก >= <input type="text"/> บาท
รวมมูลค่ารายการหลัก	<input type="text"/>	บาท	จำนวนรายการหลัก <input type="text"/> รายการ
			ช่วงระดับความมั่นใจที่เป็นไปได้ -
RMM สำหรับ account/assertion ที่เกี่ยวข้อง	<input type="text"/>		ระดับความมั่นใจที่ต้องการ <input type="text"/>
ขนาดตัวอย่างที่เป็นตัวแทน	<input type="text"/>	รายการ	ช่วงการเลือกตัวอย่าง <input type="text"/>
จำนวนรายการหลัก	<input type="text" value="0"/>	รายการ	เหตุผลที่เลือกระดับความมั่นใจที่ต้องการน้อยกว่า 65%
รวมรายการที่ทดสอบ	<input type="text"/>	รายการ	<input type="text"/>












สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม




B2. เลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมส่งหนังสือ ยืนยันยอด



B2. เลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมส่งหนังสือยืนยันยอด

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

B1. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS เท่านั้น

- B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า
- B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

B2. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมสร้างหนังสือยืนยันยอด


- B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด
- B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด




B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด



B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

B1. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS เท่านั้น

- B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า
- B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

B2. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมสร้างหนังสือยืนยันยอด

- B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด
- B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด

B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด

- ใส่ข้อมูลในช่องที่มีไฮไลต์สีเหลือง

หนังสือยืนยันยอดคงเหลือเพื่อการสอบบัญชี			
ชื่อลูกหนี้		เลขที่	
Address1		วันที่	
Address2			
Address3			
เรื่อง			
เรียน			
เพื่อประโยชน์ในการสอบบัญชีของ	บริษัท ABC จำกัด	โปรดแจ้งรายการที่	ท่านเป็นหนี้กับบริษัทฯ
เพียง	วันที่ 31 ธันวาคม 2565	ลงในรายละเอียดข้างล่างนี้ แล้วส่ง email และหนังสือยืนยันตัวจริง	
ไปยัง	ผู้สอบบัญชีของบริษัท โดยใช้ช่องที่แนบมา		
	รายการขอยืนยันยอด	ณ วันที่	หน่วย
		วันที่ 31 ธันวาคม 2565	
			จำนวน
อนึ่ง โปรดสังเกตว่า ยอดรายการที่ขอให้ยืนยันยอดเป็นยอด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 รายการที่เกิดขึ้นหลังจากนั้น ให้ถือว่าไม่เกี่ยวข้อง			
ขอแสดงความนับถือ			






สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม




B2.2. นำเข้าข้อมูล เลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือ ยืนยันยอด



B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	เลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

 กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

B. การเลือกตัวอย่างเพื่อการทดสอบรายละเอียด (Test of Details)

B1. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS เท่านั้น

- B1.1. เลือกตัวอย่างแบบมีข้อมูลนำเข้า
- B1.2. เลือกตัวอย่างแบบไม่มีข้อมูลนำเข้า

B2. การเลือกตัวอย่างแบบ MUS พร้อมสร้างหนังสือยืนยันยอด

- B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด
- B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด

B2.2. นำเข้าข้อมูลเลือกตัวอย่างแบบ MUS และสร้างหนังสือยืนยันยอด

1. Copy ข้อมูลประชากรจากไฟล์ต้นทางมา Paste ที่ sheet ที่เปิดขึ้นมา
2. Column A-C เป็นข้อมูลบังคับ และ column C ต้องเป็นมูลค่า (Amount) เท่านั้น
3. ระบุว่าข้อมูล column อื่นๆ เป็น มูลค่า (Amount) หรือ วันที่ (Date) ที่บรรทัดที่ 3

← Home

ล้างข้อมูล

บันทึก






B2.2.1. เลือกตัวอย่างแบบ MUS

หาก Column ใดเป็นวันที่หรือจำนวนเงิน โปรดระบุที่บรรทัดที่ 3

		Amount			
รหัสรายการ ▾	ชื่อรายการ ▾	ยอดคงเหลือ ▾	Description 1 ▾	Description 2 ▾	Description 3 ▾

B2.2.1 เลือกตัวอย่างแบบ MUS

- ใส่ข้อมูลให้ครบถ้วน

ชื่อลูกค้า	บริษัท ABC จำกัด				
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่	31 ธันวาคม 2565				
การกำหนดขนาดตัวอย่างด้วยวิธี MUS สำหรับ					
ความมีสาระสำคัญในการปฏิบัติงาน (Performance Materiality)	<input type="text"/>	บาท			
มูลค่าประชากรทั้งหมด	<input type="text" value="725,749,410.34"/>	บาท	มูลค่ารายการหลัก >=	<input type="text"/>	บาท
รวมมูลค่ารายการหลัก	<input type="text" value="0.00"/>	บาท	จำนวนรายการหลัก	<input type="text" value="0"/>	รายการ
ช่วงระดับความมั่นใจที่เป็นไปได้					
RMM สำหรับ account/assertion ที่เกี่ยวข้อง	<input type="text"/>		ระดับความมั่นใจที่ต้องการ	<input type="text"/>	
ขนาดตัวอย่างที่เป็นตัวแทน	<input type="text"/>	รายการ	ช่วงการเลือกตัวอย่าง	<input type="text"/>	
จำนวนรายการหลัก	<input type="text" value="-"/>	รายการ			
รวมรายการที่ทดสอบ	<input type="text"/>	รายการ			
จุดเริ่มต้น	<input type="text"/>		กรุณาสร้างจุดเริ่มต้นใหม่		



สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม



สร้างหนังสือยืนยันยอด



สร้างหนังสือยืนยันยอด

1. ที่หน้าผลลัพธ์ MUS ให้ Click ที่ปุ่มสร้างหนังสือยืนยันยอด

[← Home](#)

ความมีสาระสำคัญในการปฏิบัติงาน (Performance Materiality) บาท

มูลค่าประชากรทั้งหมด บาท

รวมมูลค่ารายการหลัก บาท

RMM สำหรับ account/assertion ที่เกี่ยวข้อง

ขนาดตัวอย่างที่เป็นตัวแทน ราย

จำนวนรายการหลัก ราย

รวมรายการที่ทดสอบ ราย

จุดเริ่มต้น

มูลค่ารายการหลัก >= บาท

จำนวนรายการหลัก ราย

ช่วงระดับความมั่นใจที่เป็นไปได้ 95% - 99%

ระดับความมั่นใจที่ต้องการ

ช่วงการเลือกตัวอย่าง

เหตุผลที่เลือกจะระดับความมั่นใจที่ต้องการน้อยกว่า 65%

Reference

B2.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด

สร้างหนังสือยืนยันยอด

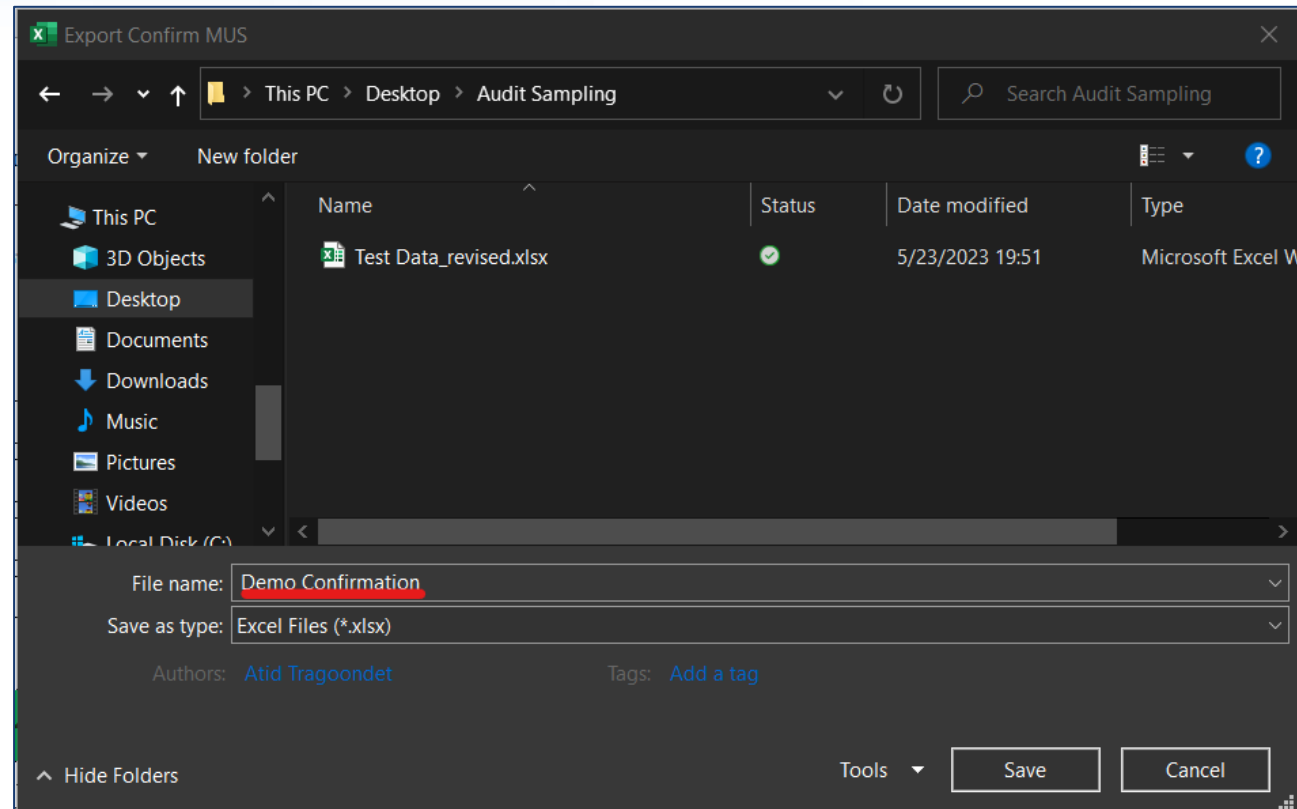
ส่งออก

ลบ

No.	Key / Representative Items	รหัสรายการ	ชื่อรายการ	ยอดคงเหลือ	Transaction Type	Add 1	Add 2	Add 3	Description 5	Description 6
1	Key-item	C005	Customer 005	10,439,507.00	ขายเชื่อ-ในประเทศ	เลขที่ 05 ถ.ทดสอบ	ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10005		
2	Representative item	C007	Customer 007	756,041.17	ขายเชื่อ-ในประเทศ	เลขที่ 07 ถ.ทดสอบ	ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10007		
3	Key-item	C010	Customer 010	3,373,800.00	ขายเชื่อ-ในประเทศ	เลขที่ 10 ถ.ทดสอบ	ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10010		
4	Key-item	C011	Customer 011	4,180,000.00	ขายเชื่อ-ในประเทศ	เลขที่ 11 ถ.ทดสอบ	ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10011		

สร้างหนังสือยืนยันยอด

2. โปรแกรมจะให้ตั้งชื่อไฟล์ และเลือก folder ที่ต้องการ save ไฟล์หนังสือยืนยันยอด






สถิติวิธีใช้งานโปรแกรม




C. การสร้างหนังสือ ยืนยันยอดโดยไม่เลือก ตัวอย่าง

C. การสร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	สร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

C. การสร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

C1. สร้างหนังสือยืนยันยอดจากรายการที่เลือกไว้แล้ว
(ท่านต้องมีรายการที่เลือกไว้แล้วก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้)


C1.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด → C1.2. นำเข้าข้อมูลและสร้างหนังสือยืนยันยอด




C1.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด



C. การสร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	สร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

C. การสร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

C1. สร้างหนังสือยืนยันยอดจากรายการที่เลือกไว้แล้ว
(ท่านต้องมีรายการที่เลือกไว้แล้วก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้)

C1.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด

C1.2. นำเข้าข้อมูลและสร้างหนังสือยืนยันยอด




สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม




C1.2. นำเข้าข้อมูลและ สร้างหนังสือยืนยันยอด



C1.2. นำเข้าข้อมูลและสร้างหนังสือยืนยันยอด

 โปรแกรมเลือกตัวอย่างในการสอบบัญชี (version 1.0.0)

ชื่อบริษัท	บริษัท ABC จำกัด
วันสิ้นรอบระยะเวลาบัญชี	31 ธันวาคม 2565
วัตถุประสงค์การใช้งาน	สร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

 **กรุณาระบุวันที่ในรูปแบบ dd/mm/yyyy (ค.ศ.) เช่น 31/12/2022**
โปรแกรมจะแสดงผลเป็น 31 ธันวาคม 2565

C. การสร้างหนังสือยืนยันยอดโดยไม่เลือกตัวอย่าง (Confirmation)

C1. สร้างหนังสือยืนยันยอดจากรายการที่เลือกไว้แล้ว
(ท่านต้องมีรายการที่เลือกไว้แล้วก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้)

C1.1. แก้ไข template หนังสือยืนยันยอด → C1.2. นำเข้าข้อมูลและสร้างหนังสือยืนยันยอด

C1.2. นำเข้าข้อมูลและสร้างหนังสือยืนยันยอด

1. Copy ข้อมูลประชากรจากไฟล์ต้นทางมา Paste ที่ sheet ที่เปิดขึ้นมา
2. Column A-C เป็นข้อมูลบังคับ และ column C ต้องเป็นมูลค่า (Amount) เท่านั้น
3. ระบุว่าข้อมูล column อื่นๆ เป็น มูลค่า (Amount) หรือ วันที่ (Date) ที่บรรทัดที่ 3

← Home

ล้างข้อมูล

บันทึก

C1.2.1. สร้างรายการเพื่อส่งหนังสือยืนยันยอด

หาก Column ใดเป็นวันที่หรือจำนวนเงิน โปรดระบุที่บรรทัดที่ 3

		Amount				
รหัสรายการ ▾	ชื่อรายการ ▾	ยอดคงเหลือ ▾	Description 1 ▾	Description 2 ▾	Description 3 ▾	Description 4 ▾



สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม



สร้างหนังสือยืนยันยอด



สร้างหนังสือยืนยันยอด

1. ที่หน้าผลลัพธ์ให้ Click ที่ปุ่มสร้างหนังสือยืนยันยอด

ชื่อลูกค้า	บริษัท ABC จำกัด	ผู้จัดทำ	
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่	31 ธันวาคม 2565		ผู้สอบทาน
การส่งหนังสือยืนยันยอดสำหรับ			วันที่จัดทำ

ส่งออก

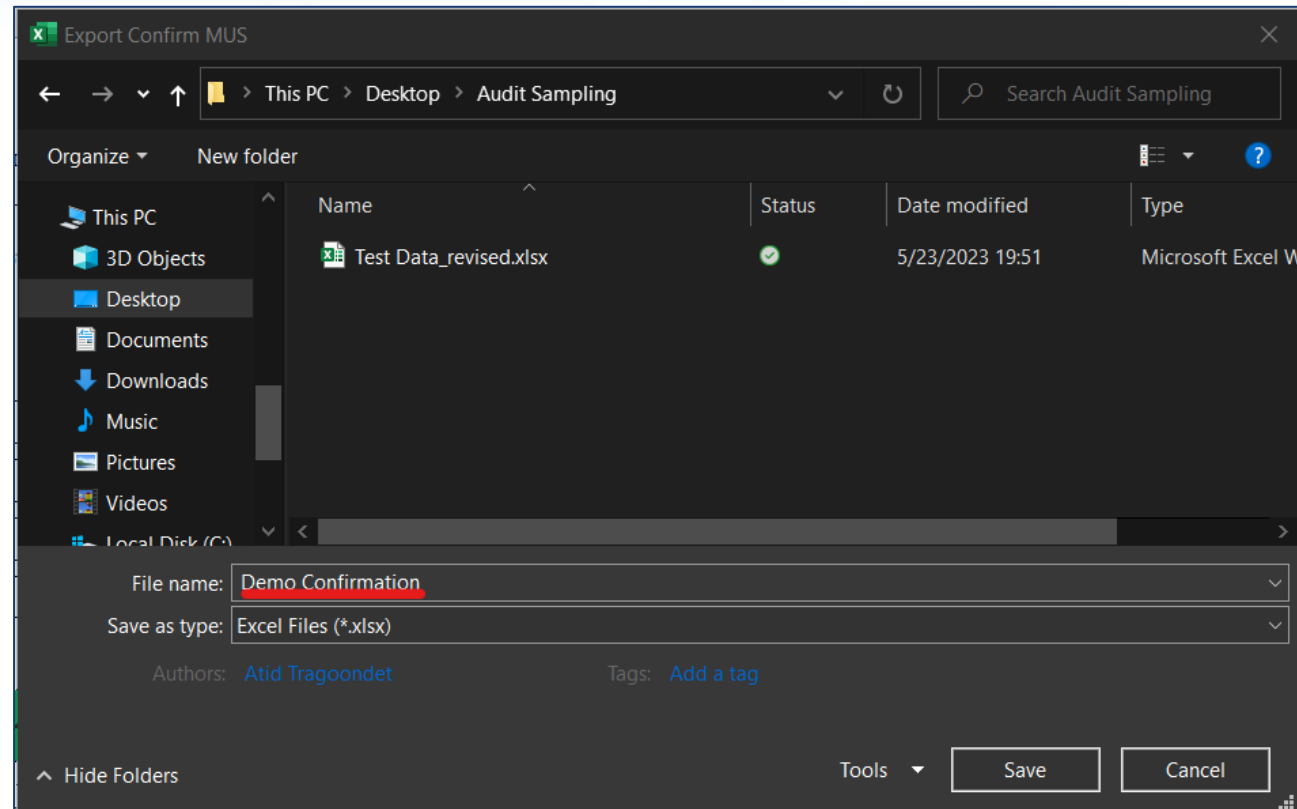
ลบ

สร้างหนังสือ
ยืนยันยอด

No.	Key / Representative Items	รหัสรายการ	ชื่อรายการ	ยอดคงเหลือ	Transaction Type	Add 1	Add 2	Add 3
1		C001	Customer 001	3,175.70	ขายเงินสด	เลขที่ 01 ถ.ทดสอบ	ค.ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10001
2		C002	Customer 002	3,784.11	ขายเงินสด	เลขที่ 02 ถ.ทดสอบ	ค.ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10002
3		C004	Customer 004	1,534.58	ขายเงินสด	เลขที่ 04 ถ.ทดสอบ	ค.ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10004
4		C005	Customer 005	10,439,507.00	ขายเชื่อ-ในประเทศ	เลขที่ 05 ถ.ทดสอบ	ค.ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10005
5		C018	Customer 018	419,941.56	ขายเชื่อ-ในประเทศ	เลขที่ 18 ถ.ทดสอบ	ค.ตัวอย่าง อ.ตัวอย่าง	จ.สาธิต 10018

สร้างหนังสือยืนยันยอด

2. โปรแกรมจะให้ตั้งชื่อไฟล์ และเลือก folder ที่ต้องการ save ไฟล์หนังสือยืนยันยอด





สาธิตวิธีใช้งานโปรแกรม



ถาม-ตอบ





การแจ้งปัญหาการใช้งาน โปรแกรม

การใช้งานโปรแกรมสนับสนุนการสอบบัญชีของ
สภาวิชาชีพบัญชี (TFAC Audit Tools)

4 กรกฎาคม 2566



วิธีแจ้งปัญหาการใช้งานโปรแกรม

1. เข้าเว็บไซต์สภาวิชาชีพบัญชี
2. เข้าสู่ระบบสมาชิกและผู้สอบบัญชี



Audit Tools
เครื่องมือช่วยในการสอบบัญชี

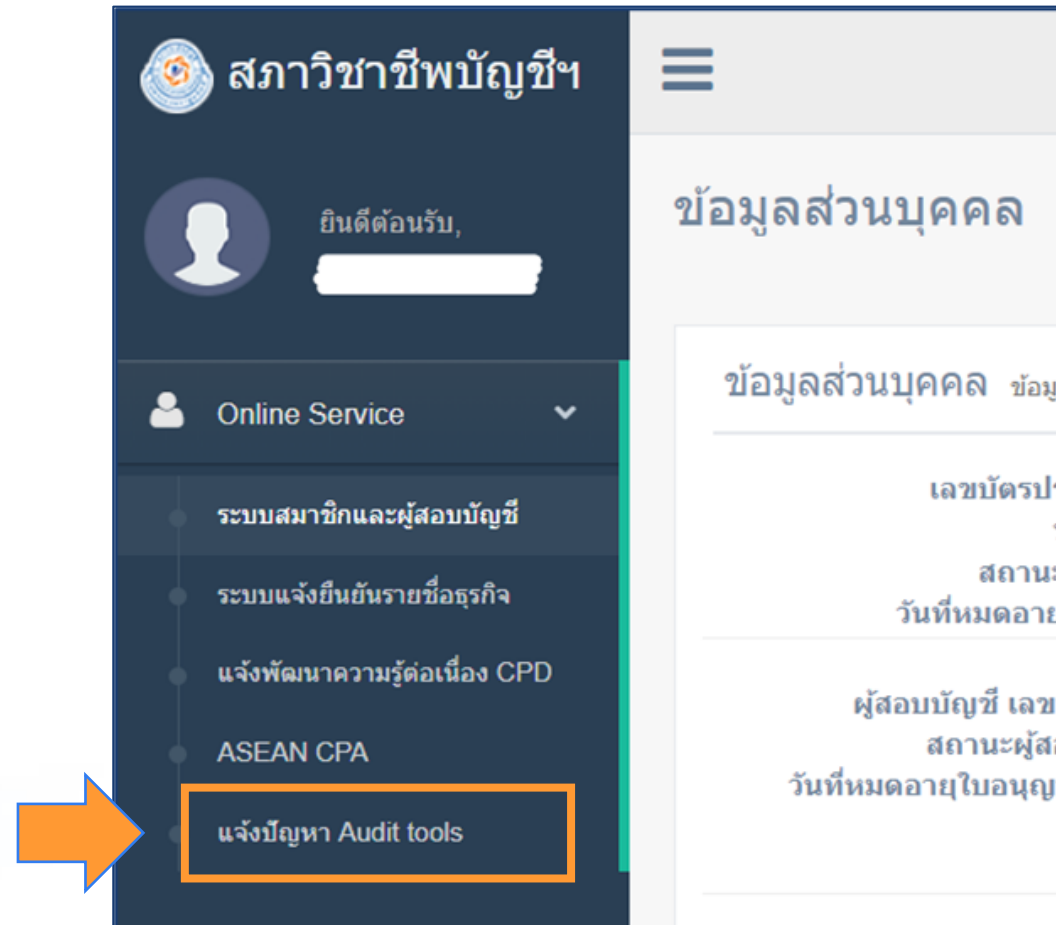
วารสารสภาวิชาชีพบัญชี
Journal of Federation of Accounting Professions

TFAC Online Service
(Single Sign-on)

- ✓ สมัครสมาชิกสภาวิชาชีพบัญชี
- ✓ ระบบสมาชิกและผู้สอบบัญชี
- ✓ สมัครสอบ CPA
- ✓ แจ้งพัฒนาความรู้ต่อเนื่อง CPD
- ✓ ตรวจสอบข้อมูลผู้สอบบัญชีของนิติบุคคล

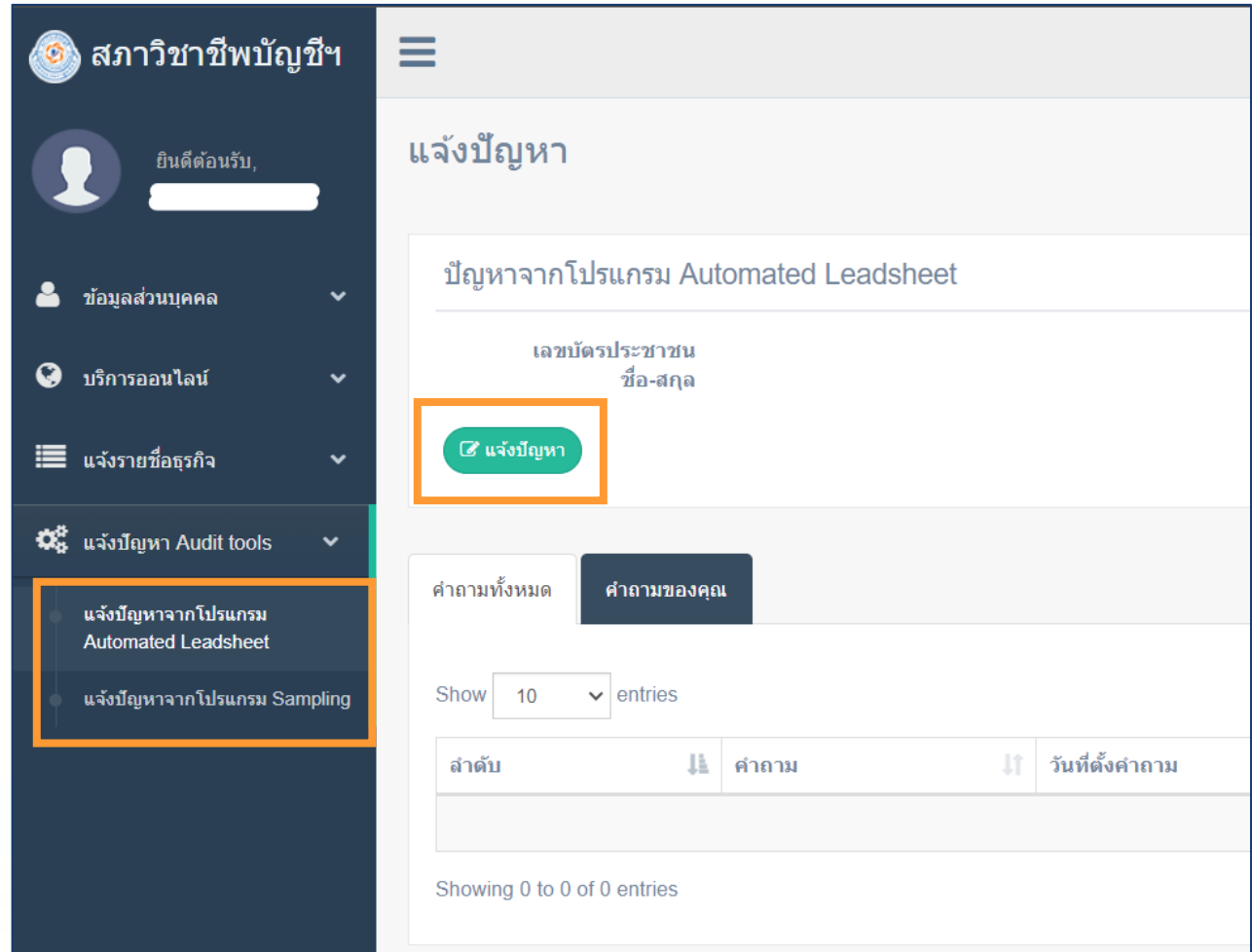
วิธีแจ้งปัญหาการใช้งานโปรแกรม

3. เลือกเมนู “แจ้งปัญหาการใช้งาน”



วิธีแจ้งปัญหาการใช้งานโปรแกรม

3. เลือกโปรแกรมที่ต้องการแจ้งปัญหา
4. Click ที่ปุ่ม “แจ้งปัญหา”
5. กรอกรายละเอียดในหน้าจอที่แสดงขึ้นมา และกดที่ปุ่ม “บันทึก” เพื่อเป็นการส่งปัญหาให้เจ้าหน้าที่ของสภาฯ ทราบ



สภามหาวิทยาลัยศิลปากร

ยินดีต้อนรับ,

ข้อมูลส่วนบุคคล

บริการออนไลน์

แจ้งรายชื่อธุรกิจ

แจ้งปัญหา Audit tools

แจ้งปัญหาจากโปรแกรม Automated Leadsheet

แจ้งปัญหาจากโปรแกรม Sampling

แจ้งปัญหา

ปัญหาจากโปรแกรม Automated Leadsheet

เลขบัตรประชาชน
ชื่อ-สกุล

แจ้งปัญหา

คำถามทั้งหมด | คำถามของคุณ

Show 10 entries

ลำดับ	คำถาม	วันที่ตั้งคำถาม
-------	-------	-----------------

Showing 0 to 0 of 0 entries



THANK YOU



<https://www.tfac.or.th>



<https://www.facebook.com/TFAC.FAMILY>



@TFAC.FAMILY



[https:// www.youtube.com/TFACFamily](https://www.youtube.com/TFACFamily)



tfac@tfac.or.th



02 685 2500

The information contained herein is of a general nature and is not intended to address the circumstances of any particular individual or entity. Although we endeavor to provide accurate and timely information, there can be no guarantee that such information is accurate as of the date it is received or that it will continue to be accurate in the future. No one should act upon such information without appropriate professional advice after a thorough examination of the particular situation. Materials published may only be reproduced with the consent of TFAC.