

# คู่มือ รูปแบบการจัดทำข้อสอบ เพื่อนำไปใส่โปรแกรมออนไลน์คอมพิวเตอร์ ระบบ E-Testing SOTS: 5708



## รูปแบบการทำข้อสอบ มีทั้งหมด 9 รูปแบบ

1. รูปแบบของข้อสอบแบบเลือกตอบ T1 (MU)
2. รูปแบบของข้อสอบแบบถูกผิด T2 (TF)
3. รูปแบบของข้อสอบแบบจับคู่ มีคำตอบวางอยู่ด้วย T3 (MA)
4. รูปแบบของข้อสอบแบบอรรถนัยเติมคำหรืออธิบาย T4 (FTXT)
5. รูปแบบของข้อสอบปรนัยหลายตัวเลือก 1 คำตอบ T5 (OCA)
6. รูปแบบของข้อสอบแบบเลือกคำตอบแต่ละหมวดสัมพันธ์กัน  
T6 (RMCT)
7. รูปแบบของข้อสอบแบบบรรยายคำตอบที่เป็นค่าตัวเลข T7 (ATN)
8. รูปแบบของข้อสอบแบบบทความให้อ่านและปรนัยแบบกลุ่มคำตอบ  
สัมพันธ์กัน หลายกลุ่มหลายตัวเลือก T8 (RMRM)
9. รูปแบบของข้อสอบแบบเรียงลำดับ T9 (OQ)

## รายละเอียดการดำเนินการ

### 1. รูปแบบของข้อสอบแบบเลือกตอบ T1 (MU)

#1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีตั้งอยู่ในจังหวัดใด?

#sut-exp: เป็นมหาวิทยาลัยออกนอกระบบแห่งแรกของประเทศไทย

1. นนทบุรี
2. สระบุรี
3. ลำปาง
4. สงขลา
- (5). นครราชสีมา

#sut-exp: ถูกต้องชื่อของมหาวิทยาลัยมีคำว่าสุรนารี

ตัวอย่างการป้อนข้อสอบที่บางคำถามมีคำตอบมากกว่าหนึ่งข้อเลือก

#1. aa

- (1). 111xx111
- (2). 222xx222
3. 3333333
4. 4444444
5. 5555555

### คำอธิบาย: T1 (MU)

1. คำถามแต่ละข้อเริ่มต้นด้วย # ตามด้วยหมายเลขข้อ ตามด้วยจุด
2. การนำเข้าทุกครั้ง คำถามข้อแรกต้องกำหนดหมายเลขข้อเป็น ข้อ 1 เท่านั้น
3. ข้อเลือกแต่ละข้อต้องขึ้นต้นด้วยตัวเลขเช่น 1, 2, 3, 4, ... หรือตัวอักษร ก, ข, ค, ง, จ, ... และตามด้วยจุด
4. ข้อเลือกข้อที่เป็นคำตอบต้องปิดด้วยวงเล็บ ( ) และตามด้วยจุด
5. ตัวอย่างด้านบนคือการป้อนคำถามเลือกตอบ 5 ข้อที่แต่ละคำถามมี 5 ข้อเลือก

คำถามและคำตอบ สามารถมี (หรือไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะถูกนำแสดงในตอนให้ผู้เข้าสอบดูเฉลยเท่านั้น สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย

## 2. รูปแบบของข้อสอบแบบถูกผิด T2 (TF)

- (1). DOS ย่อมาจาก Disk Operating System
2. RAM คือหน่วยความจำที่เข้าถึงได้โดยอิสระ RAM จึงย่อมาจากคำว่า Real Action Method
3. ระบบสอบออนไลน์ตั้งแต่เวอร์ชัน 5312 เป็นต้นไปจะสามารถใส่คำอธิบายสำหรับการเฉลยข้อสอบได้ด้วย  
#sut-exp: ความสามารถนี้จะเริ่มมีตั้งแต่เวอร์ชัน 5401 เป็นต้นไป
- (4). HTML คือ ภาษาที่ใช้เขียนเว็บไซต์
5. ในเลขฐานสิบหก ตัวอักษร D ใช้แทนตัวเลข 10  
#sut-exp: D แทนตัวเลข 13 ส่วน A จึงใช้แทนตัวเลข 10

### หรือ

- 1 . 1111
- (2). 2T2
3. 333
- (4). 4T4
- (5) . 5T5

### คำอธิบาย:

1. คำถามของแต่ละข้อสามารถมี (ไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะปรากฏในตอนที่คุณเข้าสู่สอบดูเฉลย สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย
2. ให้ใช้วงเล็บปิดเลขหน้าข้อที่ถูก
3. ตัวอย่างด้านบนคือการป้อนคำถาม 5 ข้อที่มีข้อ 1 และข้อ 4 เป็นคำตอบที่ถูกต้อง

### 3.1 รูปแบบของข้อสอบแบบจับคู่ มีคำตอบลวงอยู่ด้วย T3 (MA)

Q1. DOS ย่อมาจากอะไร

A1. Disk Operating System

Q2. HTML คืออะไร

#sut-exp: ไฟล์นามสกุล .htm หรือ .html ที่ส่งมาจากเว็บไซต์เวลาเราไปเยี่ยมเว็บดังกล่าว

A2. ภาษาที่ใช้เขียนเว็บไซต์

Q3. SUT-MOTS มีชื่อเป็นไทยว่า

#sut-exp: ย่อมาจากคำว่า SUT-Mobile Online Test System เป็นระบบสอบออนไลน์ที่เริ่มพัฒนาที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัด นครราชสีมา

A3. ระบบสอบออนไลน์เคลื่อนที่ จาก มทส

Q4. ติดตั้ง SUT-MOTS

A4. ใช้เวลา 10-20 นาที

Q5. SUT-MOTS 2.0 ถูกพัฒนาขึ้น

A5. กันยายน 2550

#sut-exp: สามารถดูได้จาก ประวัติการพัฒนาซึ่งมีติดมากับทุกเวอร์ชัน

A6. ธันวาคม 2556

A7. ใช้เวลา 45 นาที

หรือ

### 3.2 รูปแบบของข้อสอบแบบจับคู่ ไม่มีคำตอบลวง T3 (MA)

Q1. q111

A1. a111

Q2. q222

A2. a222

Q3. q333

A3. a333

Q4. q444

A4. a444

Q5. q555

A5. a555

คำอธิบาย:

1. คำถามของแต่ละข้อสามารถมี(ไม่มีก็ได้)คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะปรากฏในตอนที่เราเข้าสอบ ดูเฉลย สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย
2. คำถามขึ้นต้นด้วย Q (Question) ตามด้วยเลขข้อ ส่วนคำตอบที่จะนำมาจับคู่ ขึ้นต้นด้วย A (Answer) ตามด้วยหมายเลขข้อโดยให้เรียงลำดับจากคำถามและตามด้วยคำตอบ
3. สามารถกำหนดเฉพาะส่วนของข้อเลือกได้ โดยการขึ้นต้นด้วย A (Answer) ตามด้วยหมายเลขข้อโดยให้เรียงลำดับจากต้นลงมา
4. การป้อนทุกครั้งต้องเริ่มต้นด้วยข้อ 1 โปรแกรมจะนำข้อคำถามไปต่อท้ายคำถามที่มีอยู่แล้วให้เอง
5. จำนวนคำตอบหรือข้อเลือกอาจมากกว่าจำนวนคำถามได้
6. ตัวอย่างด้านบนคือการป้อนคำถามจับคู่ 5 ข้อและมีข้อเลือกลวง 2 ข้อ

## 4. รูปแบบของข้อสอบแบบอัตนัยเต็มคำหรืออธิบาย T4 (FTXT)

1. DOS ย่อมาจากคำเต็มว่าอย่างไร
2. RAM คือหน่วยความจำที่เข้าถึงได้โดยอิสระซึ่งเป็นคำย่อของอะไร
3. ระบบสอบออนไลน์ตั้งแต่เวอร์ชันไหนเป็นต้นมา ที่สามารถใส่คำอธิบายสำหรับการเฉลยข้อสอบ  
#sut-exp: ความสามารถนี้จะเริ่มมีตั้งแต่เวอร์ชัน 5401 เป็นต้นมา
4. การเขียนเว็บเพจต้องใช้ภาษาอะไร
5. จงเขียนเลขฐานสิบหกที่มีค่าเท่ากับ 13 ในเลขฐานสิบ  
#sut-exp: D แทนตัวเลข 13 ส่วน A จึงใช้แทนตัวเลข 10

### คำอธิบาย:

1. คำถามของแต่ละข้อสามารถมี(ไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะปรากฏในตอนที่คุณเข้าสู่สอบดูเฉลย สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย
2. ตัวอย่างด้านบนคือการป้อนคำถามอัตนัย 5 ข้อ

## 5. รูปแบบของข้อสอบปรนัย หลายตัวเลือก 1 คำตอบ T5 (OCA)

#1. เมืองไทยได้ชื่อว่าเป็นเมืองอู่ข้าวอู่น้ำ เมื่อเริ่มเข้าฤดูเก็บเกี่ยว ทุงข้าวจะเปลี่ยนสีเป็นสีเหลืองทอง แสดงถึงความอุดมสมบูรณ์ ในสมัยก่อนความเจริญทางด้านเทคโนโลยีต่างๆ ก็เพียงระดับหนึ่ง ไม่มีเครื่องช่วยไถนา ไม่มีเครื่องเก็บเกี่ยวรวงข้าว ชาวนาต่างช่วยกันเก็บเกี่ยวที่เรียกว่า ลงแขกเกี่ยวข้าว บรรดา @1@ มีความสามารถในการร้อง @2@ และจะมี @3@ เป็นผู้ช่วยร้องเพลงโต้ตอบกันดังคำร้องที่ว่า @4@ เนื้อร้องดังกล่าวนี้ มีความสนุกสนาน ถ้าจะมีเครื่องดนตรีประกอบ ก็จะมีเพียง @5@

#sut-exp: คำถาม

1. พ่อเพลงแม่เพลง

#sut-exp: ถูกต้อง1

2. ฮ่องววง

#sut-exp: ไม่ถูกต้อง

3. ฉิ่ง

#sut-exp: ถูกต้อง5

4. เพลงลงแขกเกี่ยวข้าว

#sut-exp: ถูกต้อง2

5. เพลงเดินกำรำเคียว

#sut-exp: ไม่ถูกต้อง

6. ปีกสลับเบญจรงค์ เลื่อมลายยงหงสบาท

#sut-exp: ไม่ถูก

7. มากันเถิดนางเอย เอ้ยละ แม่มา มารีมา

#sut-exp: ถูกต้อง4

8. ลูกคู่

#sut-exp: ถูกต้อง3

#sut-ans: 1,4,8,7,3

### คำอธิบาย: T5 (OCA)

1. คำถามแต่ละข้อเริ่มต้นด้วย # ตามด้วยหมายเลขข้อ ตามด้วยจุด
2. การนำเข้าทุกครั้ง คำถามข้อแรกต้องกำหนดหมายเลขข้อเป็น ข้อ 1 เท่านั้น
3. จำนวนคำถามย่อยจะนับจาก @\_@ หรือ @1@ ซึ่งเป็นการบอกถึงว่าเป็นคำถามย่อยที่เท่าไรในคำถามหลัก
4. ข้อเลือกแต่ละข้อต้องขึ้นต้นด้วยตัวเลขเช่น 1, 2, 3, 4, ... และตามด้วยจุด
5. คำตอบให้ขึ้นต้น #sut-ans: แล้วตามด้วยข้อเลือกเป็นคำตอบถ้ามีมากกว่า 1 คำตอบให้คั่นด้วย ,
6. คำถามและคำตอบ สามารถมี (หรือไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะถูกนำไปแสดงใน

ตอนที่ผู้เข้าสอบดูเฉลยเท่านั้น สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย

## 6. รูปแบบของข้อสอบแบบเลือกตอบ จากแต่ละหมวดสัมพันธ์กัน

### T6 (RMCT)

#1. Helen: Why are you crying, dear ? @1@ <br > Ledda: My little puppy has run away from home. <br > Helen: @2@

- 1.1. How are you?
- 1.2. What's wrong with that?
- 1.3. How was it?
- (1.4). What's the matter?
- 2.1. What a Story!
- (2.2). I'm sorry to hear that.
- 2.3. That doesn't matter.
- 2.4. How Sad you are!

คำอธิบาย: T6 (RMCT)

1. คำถามแต่ละข้อเริ่มต้นด้วย # ตามด้วยหมายเลขข้อ ตามด้วยจุด
  2. การนำเข้าทุกครั้ง คำถามข้อแรกต้องกำหนดหมายเลขข้อเป็น ข้อ 1 เท่านั้น
  3. จำนวนคำถามย่อยจะนับจาก @\_@ หรือ @1@ ซึ่งเป็นการบอกถึงว่าเป็นคำถามย่อยที่เท่าไรในคำถามหลัก
  4. ข้อเลือกแต่ละข้อต้องขึ้นต้นด้วยตัวเลขเพื่อระบุว่าเป็นตัว เลือกของคำถามไหนและตามด้วยจุดแล้วตามด้วยตัวเลขเพื่อบอกระบุตัวเลือกแต่ละ ตัวเช่น 1.1 ,2.2 แล้วตามจุด
  5. ข้อเลือกข้อที่เป็นคำตอบต้องปิดด้วยวงเล็บ ( ) และตามด้วยจุด
  6. ตัวอย่างด้านบนคือการป้อนคำถามเลือกตอบ 5 ข้อที่แต่ละคำถามมี 5 ข้อเลือก
  7. การขึ้นบรรทัดใหม่เฉพาะคำถามให้ใช้ <br > เพื่อบอกการขึ้นบรรทัดใหม่
  8. คำถามและคำตอบ สามารถมี (หรือไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะถูกลำนำไปแสดงในตอน
- ตอนที่ผู้เข้าสอบดูเฉลยเท่านั้น สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย



## 7. รูปแบบของข้อสอบแบบระบายคำตอบที่เป็นค่าตัวเลข T7 (ATN)

- #1.  $2 + 2$  มีค่าเท่ากับเท่าไร?  
#sut-exp: คำตอบเป็นเลขจำนวนเต็มบวก  
A. 4
- #2.  $2.55+2.55$  มีค่าเท่ากับเท่าไร  
A. 5.1
- #3.  $2.33+2.23$  มีค่าเท่ากับเท่าไร?  
A. 4.56
- #4.  $3B71+255F$  มีค่าเท่ากับเท่าไร?  
A16. 5ECB
- #5.  $1011.101+1110.001$  มีค่าเท่ากับเท่าไร?  
A2. 11001.110
- #6.  $654+456$  มีค่าเท่ากับเท่าไร?  
A8. 1332

### คำอธิบาย:

- คำถามแต่ละข้อเริ่มต้นด้วย # ตามด้วยหมายเลขข้อ ตามด้วยจุด
- คำตอบต้องขึ้นต้นด้วย A แล้วตามด้วยตามด้วยจุดหรือตามด้วย 2, 8, 10,16 เพื่อกำหนดเลขฐานสำหรับข้อนั้นแล้วตามด้วยจุดและตามด้วยคำตอบที่เป็นตัวเลข และเป็นจำนวนเต็มบวก
- คำถามสามารถมี (หรือไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะถูกนำไปแสดงในตอนที่คุณเข้าสอบดูเฉลยเท่านั้น สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย

## 8. รูปแบบของข้อสอบแบบบทความให้อ่าน และปรนัยแบบกลุ่มคำตอบ สัมพันธ์กัน หลายกลุ่มหลายตัวเลือก T8 (RMRM)

#1. นักเรียนดีเป็นอย่างไร หากจะกล่าวสั้นที่สุดก็คือ @1@ จะต้องมีคุณสมบัติหรือองค์ประกอบอย่างน้อย 2 อย่าง คือ @2@ และ @3@ เหตุปัจจัยที่ส่งผลให้นักเรียนเป็นนักเรียนดีมีหลายอย่างเช่น @4@ @5@ @6@ ผู้สอน @7@ สำหรับคุณภาพการเรียนการสอนนั้น นอกจากเรื่องห้องสมุด อาคารสถานที่ อุปกรณ์ สื่อการศึกษา ฯลฯ ยังขึ้นกับคุณภาพอาจารย์ด้วย นอกจากนี้ จะต้องรู้จักระวังหลีกเลี่ยง สิ่งที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อตนเอง เช่น @8@ เพราะย่อมสามารถลดหรือบรรเทาความเป็นคนดีได้โดยง่าย

#sut-exp: (ตัวอย่างข้อสอบ gat1)

1. นักเรียนดี
  - A. 03D, 02D
2. เรียนเก่ง
  - A. 99H
3. เป็นคนดี
  - A. 99H
4. พื้นฐานจิตใจนักเรียน
  - A. 01A
5. คุณภาพการเรียนการสอน
  - A. 01A
6. คุณภาพอาจารย์
  - A. 01A, 05A
7. คุณภาพสถานศึกษา
  - A. 01A
8. การคบเพื่อนเลว
  - A. 03F

### คำอธิบาย:

1. คำถามแต่ละข้อเริ่มต้นด้วย # ตามด้วยหมายเลขข้อ ตามด้วยจุด
2. การนำเข้าทุกครั้ง คำถามข้อแรกต้องกำหนดหมายเลขข้อเป็น ข้อ 1 เท่านั้น
3. คำตอบให้ขึ้นต้น A. แล้วตามด้วยตัวเลือกเป็นคำตอบถ้ามีมากกว่า 1 คำตอบให้คั่นด้วย ,
4. แทนตำแหน่งของเลขกำกับในคำถามด้วย @\_@ หรืออาจใช้ @1@
5. คำถามของแต่ละข้อสามารถมี (ไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะปรากฏในตอนและผู้เข้า

สอบดูเฉลย สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย

## ตัวอย่าง รูปแบบของข้อสอบแบบบทความให้อ่านและปรนัยแบบกลุ่มคำตอบ สัมพันธ์กัน หลายกลุ่มหลายตัวเลือก T8 (RMRM)

exam1

|           |           |           |             |            |             |            |                    |           |
|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|--------------------|-----------|
| T1 : (MU) | T2 : (TF) | T3 : (MA) | T4 : (FTXT) | T5 : (OCA) | T6 : (RMCT) | T7 : (AIN) | <b>T8 : (RMRM)</b> | T9 : (OO) |
| 20 20     | 5 5       | 5 5       | 5 5         | 37 37      | 5 10        | 5 0        | 5 5                | 5 5       |

คำถามข้อที่ ส่วนของคำถาม [จำนวนคำถาม=5, คะแนนรวม=79]

1. นักเรียนดีเป็นอย่างไร หากจะกล่าวสั้นที่สุดก็คือ < เลขกำกับที่ 01 นักเรียนดี > จะต้องมีคุณสมบัติหรือองค์ประกอบอย่างน้อย 2 อย่าง คือ < เลขกำกับที่ 02 เรียนเก่ง > และ < เลขกำกับที่ 03 เป็นคนดี > เหตุปัจจัยที่ส่งผลให้นักเรียนเป็นนักเรียนดีมีหลายอย่างเช่น < เลขกำกับที่ 04 พื้นฐานจิตใจนักเรียน > < เลขกำกับที่ 05 คุณภาพการเรียนการสอน > < เลขกำกับที่ 06 คุณภาพอาจารย์ > ผู้สอน < เลขกำกับที่ 07 คุณภาพสถานศึกษา > สำหรับคุณภาพการเรียนการสอนนั้น นอกจากเรื่องห้องสมุด อาคารสถานที่ อุปกรณ์ สื่อการศึกษา ฯลฯ ยังขึ้นกับคุณภาพอาจารย์ด้วย นอกจากนี้ จะต้องรู้จักระวังหลีกเลี่ยง สิ่งที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อตนเอง เช่น < เลขกำกับที่ 08 การคบเพื่อนเลว > เพราะย่อมสามารถลดหรือบั่นทอนความเป็นคนดีได้โดยง่าย

อธิบายเฉลย  
ตัวอย่างข้อสอบ gat1

(คะแนนที่จะได้แต่ละคำตอบ = 1 , ข้อสอบแต่ละข้ออาจมีได้หลายคำตอบ หากตอบผิดจะถูกหักคะแนนคำตอบละ = 0)

| เลขกำกับที่ |   |            |
|-------------|---|------------|
| 01          | นักเรียนดี<br>คำตอบสำหรับเลขกำกับที่ 01 : 02D 03D | แก้ไขคำตอบ |
| 02          | เรียนเก่ง<br>คำตอบสำหรับเลขกำกับที่ 02 : 99H      | แก้ไขคำตอบ |
|             | เป็นคนดี  |            |

## 9. รูปแบบของข้อสอบแบบเรียงลำดับ T9 (OO)

#1. จงเรียงลำดับจากเลขน้อยไปหาเลขมาก

#sut-exp: เลขจำนวนลบมีค่าน้อยกว่า 0

1. -5
2. -2
3. 0
4. 15
5. 10

#2. จงเรียงลำดับเลขจากน้อยหามาก

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5

คำอธิบาย:

1. คำถามแต่ละข้อเริ่มต้นด้วย # ตามด้วยหมายเลขข้อ ตามด้วยจุด
2. การนำเข้าทุกครั้ง คำถามข้อแรกต้องกำหนดหมายเลขข้อเป็น ข้อ 1 เท่านั้น
3. ข้อเลือกแต่ละข้อต้องขึ้นต้นด้วยตัวเลขเช่น 1, 2, 3, 4, ... หรือตัวอักษร ก, ข, ค, ง, จ, ... และตามด้วยจุด
4. ข้อเลือกข้อต้องเรียงตามลำดับของคำตอบที่ถูกต้อง
5. ตัวอย่างด้านบนคือการป้อนคำถามเลือกตอบ 3 ข้อ ที่แต่ละคำถามมี 5 ข้อเลือก

6. คำถามและคำตอบ สามารถมี (หรือไม่มีก็ได้) คำอธิบายประกอบ โดยคำอธิบายเหล่านี้จะถูกลำนำไปแสดงในตอนที่มีผู้เข้าสอบดูเฉลยเท่านั้น สามารถกำหนดได้โดยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วให้นำหน้าด้วยข้อความ #sut-exp: โดยต้องมีช่องว่างต่อท้ายคำนี้ด้วย