

THAILAND 4.0 ความสำเร็จ

1. ความสำเร็จ = ความสำเร็จ + นวัตกรรม + วิทยาศาสตร์:

- ความสำเร็จ (ความสำเร็จ, นวัตกรรม, วิทยาศาสตร์, วิทยาศาสตร์ ...)

= ICT, Web, App, Platform **AI**

2. ความสำเร็จ ความสำเร็จ

1) NEW Tech

2) Better efficiency / productivity

3) difference economy in / out

4) Market expansion / growth

3. ความสำเร็จ

• ความสำเร็จ ความสำเร็จ ความสำเร็จ

ความสำเร็จ ความสำเร็จ ความสำเร็จ

WOW
WOW

$\mu = \alpha, \beta, \gamma$

analysis

$n =$ number of observations

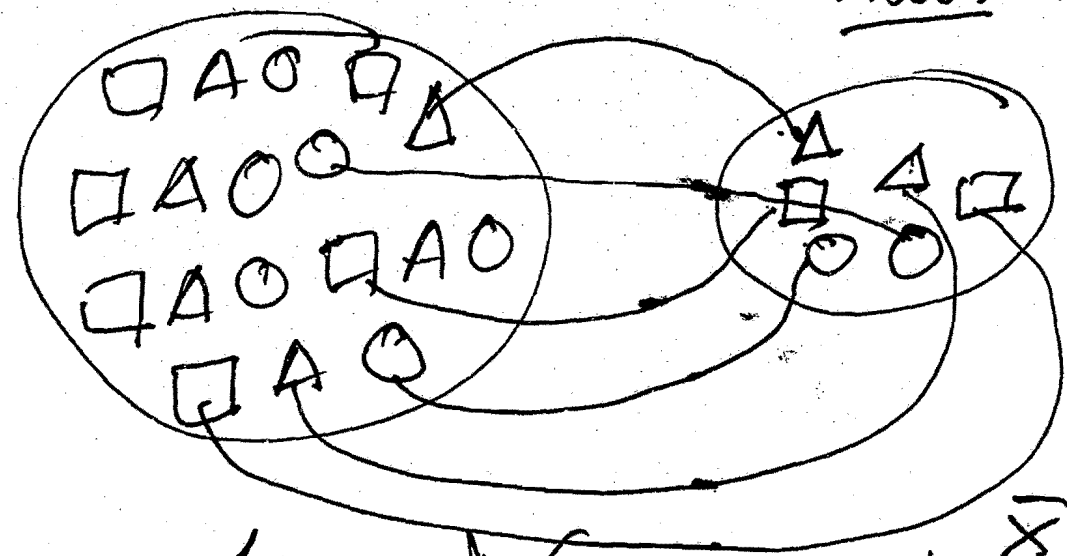
\bar{x}

= average of observations
= $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$\bar{x} =$ average of observations
= $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
= 449

Analysis N

Analysis n

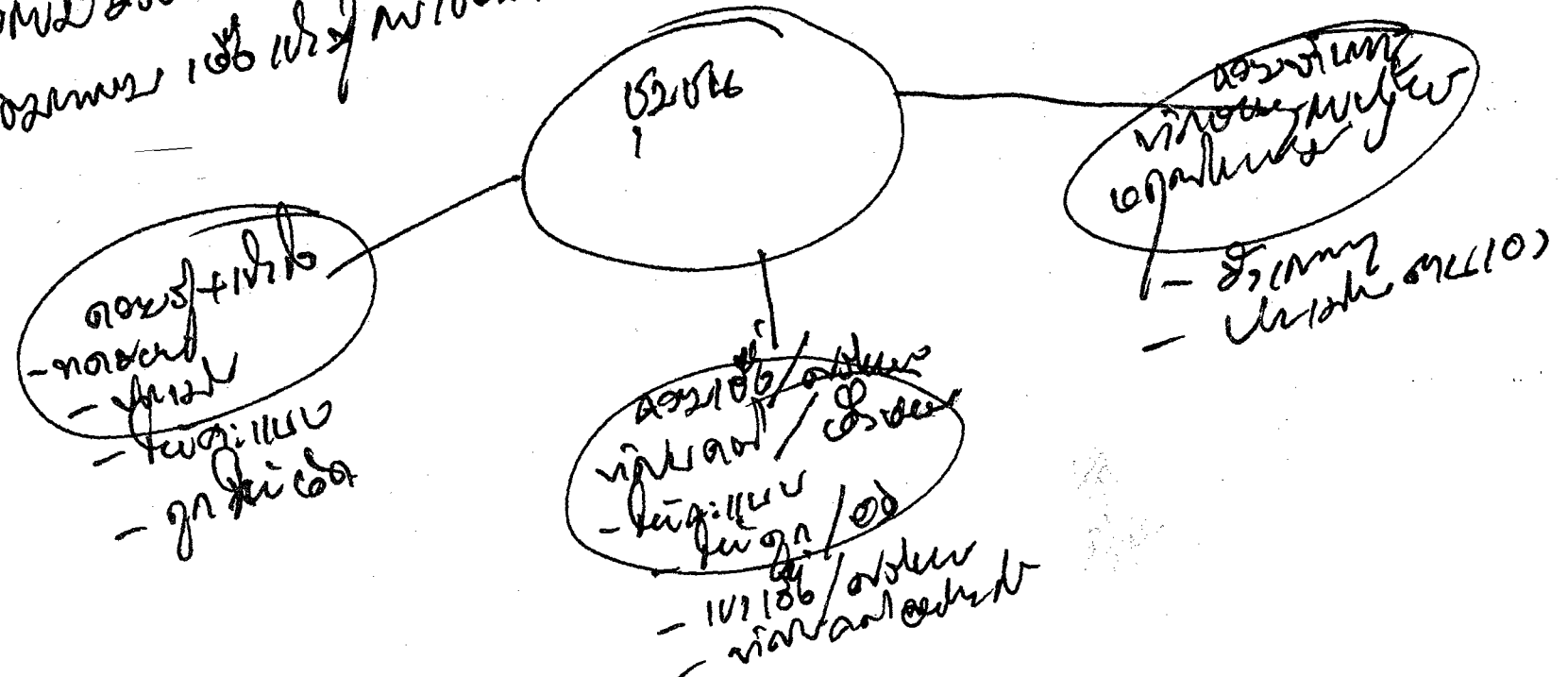


$\mu =$ population mean

$\bar{x} =$ sample mean

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

...
 ...
 ...



சொற்களின் மரபு

1. 100 அளவிலே -
 2. 100 அளவிலே அளவின் கீழ் _____
 3. 100 அளவிலே _____
 4. 1240 அளவின் அளவிலே அளவின் கீழ் _____
-

๑) ลักษณะ ข้อดี ข้อเสีย / โทษ / ประโยชน์ / ข้อจำกัด

- บุคลากร
- 4.0
- ดิจิทัล
- ความพร้อม 21
- หน่วยงาน
- หน่วยงาน
- หน่วยงาน
- หน่วยงาน
- หน่วยงาน
- หน่วยงาน

- ข้อดี
- ข้อเสีย
- ข้อดี
- ข้อเสีย
- ข้อดี
- ข้อเสีย
- ข้อดี
- ข้อเสีย
- ข้อดี
- ข้อเสีย

ตัวอย่าง • การแข่งขันกับคู่แข่งที่เร็วทันใจ
 • การแข่งขันกับคู่แข่งที่เร็วทันใจ 10 ปีที่ผ่านมา
 • การแข่งขันกับคู่แข่งที่เร็วทันใจ 10 ปีที่ผ่านมา

บทนำ การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง

① การกำหนดความเสี่ยง → การประเมินความเสี่ยง → วิธีการประเมินความเสี่ยง

- ศึกษารายละเอียด TOR ในการวิเคราะห์ < 5 ขั้นตอน >
- วัตถุประสงค์ที่ ได้ถูกแปล และ เข้าใจ (งานวิจัย)
- ระยะเวลาของการประเมิน
- มาตรฐาน / มาตรฐานสากล ในการวิจัย (อ.ร.) NRET. GO. TH., THAILIS (XMO)

② การทบทวนความเสี่ยง → การประเมินความเสี่ยง

- วัตถุประสงค์ของการทบทวนความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง (อ.ร.) 50, 200
- วิธีการทบทวนความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง (อ.ร.) 50, 200
- วัตถุประสงค์ในการทบทวนและการประเมินความเสี่ยง
- การทบทวน " การประเมินความเสี่ยง " (Demand Side)
- การประเมิน " การทบทวนความเสี่ยง " (Supply Side)

• ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยง การวิเคราะห์, การประเมิน, การจัดการ, การติดตาม, การรายงาน, การทบทวน

การทบทวน → การประเมิน → การจัดการ → การติดตาม

- UNSEEN ไม่ทราบ / ไม่เห็น
- UNKNOWN ไม่ทราบ
- UNCLEAR ไม่ชัดเจน / ไม่แน่นอน
- UNEXPECTED ไม่คาดหมาย

- การประเมินความเสี่ยง
- ความเป็นไปได้
 - ความรุนแรง
 - ความเสียหาย
 - ความถี่

ՏՕՁԻՆ (DATA)
ձևերով և կոդերով
վեբ թվեր

Նիշային տեսակ
- ձևեր, գրգռում
գրգռում

• ստոխոստիկ / ճիշտ

1. ճիշտ, անոր. Nominal Scale
2. Երեւոյալ Ordinate Scale

Նիշային տեսակ
- թվերով + - x :
ճիշտ

ստոխոստիկ / ճիշտ

Հարաբերակ

3. Երեւոյալ Interval Scale
4. Թույլ Ratio Scale (Հարաբերակ)

တရားရုံး ၂ မြို့နယ်

၁. တရားရုံး
၂. တရားရုံး

အချက်အလက်

၁. တရားရုံး အချက်အလက်
၂. တရားရုံး အချက်အလက်
၃. တရားရုံး အချက်အလက်
၄. တရားရုံး အချက်အလက်

செய்துள்ளன 0. அந்தியில்

- சில அங்கம் - மீதம் அங்கம் - சமீபத்தில் - அங்கம்