### **Assignment**

ไม่เกิน 4 คนต่อ 1 กลุ่ม

เนื้อหาที่ต้องมี

หลักการโดยละเอียด,การ

### Latent Semantic Index Model

Matching, ข้อดีข้อเสีย,

เอกสารอ้างอิง

#### คะแนน

- เล่มรายงาน
   10 %
- การนำเสนอ (ตื่นเต้น น่าสนใจ)
   10 %
- 3. ตัวอย่างการเรียกค้น 10 %

# <u>ส่งไฟล์เอกสารและคลิปการนำเสนอ</u>

-ภายในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567

mail: ir.ce.kmitl@gmail.com

## เอกสารในระบบ

```
D1: {bird, cat, cat, dog, dog, bird, tiger, tiger}
   {cat,tiger,cat,dog}
D2:
D3: {dog,bird,bird,cat}
D4: {cat, tiger, cat, dog}
D5: {tiger, tiger, dog, tiger}
D6: {cat, cat, tiger, tiger}
D7: {bird, cat, bird}
D8: {dog,cat,bird}
D9: {cat, dog, tiger}
D10: {tiger, tiger, tiger}
D11-D15 : น.ศ. กำหนดเอง
```

Query น.ศ.กำหนดให้เหมาะสมกับ Model (ห้ามกำหนด ง่ายเกินไป)