

## Quiz 3

### 1. > BM25 Model (Best matching 25 model)

เป็น Probabilistic Information Retrieval model ที่ใช้คำนวณหาความน่าจะเป็นที่เอกสารจะตรงกับ Query ของผู้ใช้  
โดย BM25 คือการคำนวณความน่าจะเป็นที่เอกสารจะตรงกับ Query ของผู้ใช้ โดย BM25 คือการคำนวณความน่าจะเป็นที่เอกสารจะตรงกับ Query ของผู้ใช้

### 2. > Relevance

เกี่ยวข้องกับการวัดความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้ โดย Relevance คือการวัดความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้

### 3. > GVS Model (Global Vector Space Model)

ใช้การคำนวณหาความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้ โดย GVS Model คือการคำนวณหาความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้

### 4. > Vector Degree of Similarity

เกี่ยวข้องกับการวัดความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้ โดย Vector Degree of Similarity คือการวัดความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้

### 5. > Fuzzy Model

ใช้การคำนวณหาความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้ โดย Fuzzy Model คือการคำนวณหาความเกี่ยวข้องของเอกสารกับ Query ของผู้ใช้