

Implementing the most optimized RAG system for financial documentation using

**AutoRAG** 

By Dong Seoul Univ. JH Lim

### Feedback



• Q: About decomposing a query with Query Decomposition module.

A: It uses the GPT-3 (text-davinci-002) model to decompose queries with multiple meanings. This model is the most powerful of the Ada, Babbage, and Curie models in GPT, which means that it is the best at semantically analysing complex questions and breaking them down.

### Feedback



### • Q: <u>Is there n-stage instead of two-stage?</u>

A: The more stages, the more computations there are, and the longer it takes. The two-stage strategy is the default strategy when using Advanced RAG. In this paper, we use a three-stage strategy with query expansion. The number of stages increases depending on how many modules are added to the retrieval metric.

### Table of Contents



1. RAG

6. Additional modules

2. Limitation of RAG

7. Solutions using AutoRAG

3. AutoRAG & Evaluation method

8. Customizing module configurations

4. Configuration using .yaml file

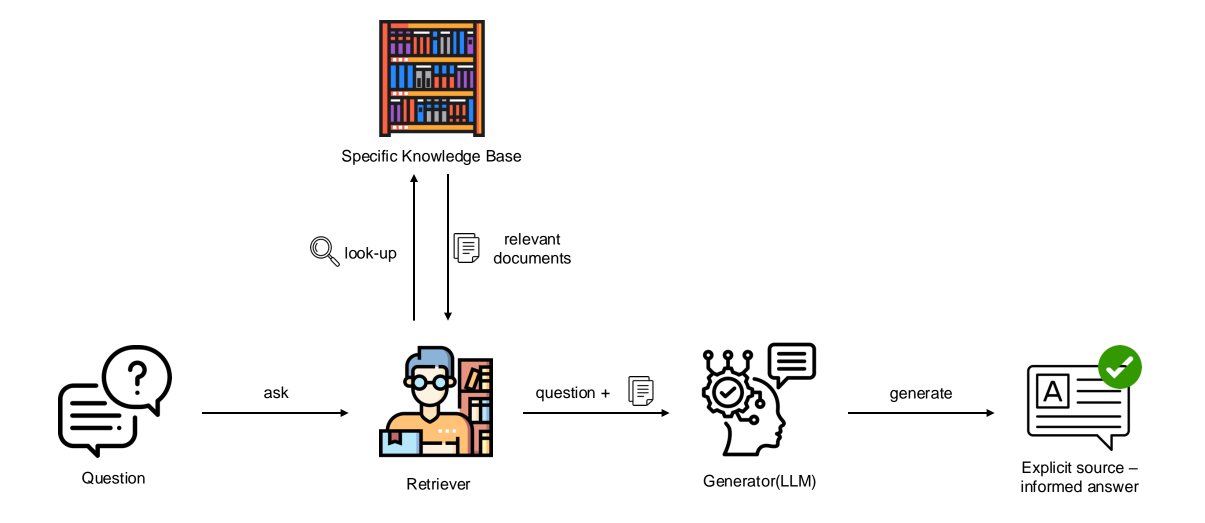
9. Result of AutoRAG optimization

5. Ranking methods for evaluation

10. Conclusion

# 1. RAG (Retrieval-Augmented Generation)

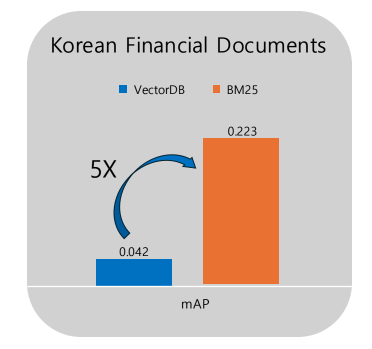


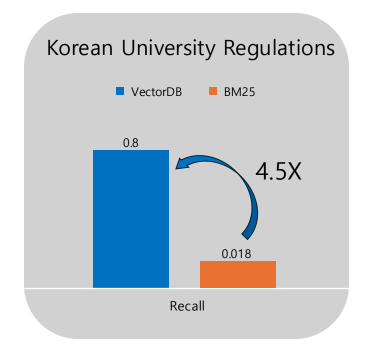


### 2. Limitation of RAG



• On financial documents, similarity search outperformed VectorDB by 5x, and in opposite case outperformed BM25 by 4.5x.

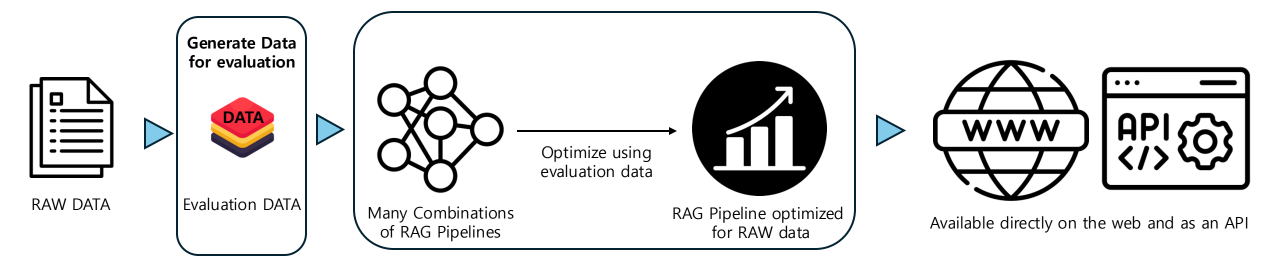




### 3. AutoRAG & Evaluation method



- Simple experiments methods and YAML file organization
- Can be used with the API server and Streamlit Web.



### 3. AutoRAG & Evaluation method



Question



Passage



Generation(LLM)



Retrieval evaluation:

Do retrieved passages A, B, and C match Retrieval gt A?

Evaluation of Generated Response:

Is the generated response A similar to Generation gt B?



```
node_lines:
 node_line_name: pre_retrieve_node_line
 nodes:
   - node_type: query_expansion
     strategy:
       metrics: [retrieval_f1, retrieval_ndcg, retrieval_map]
       speed_threshold: 10
       top_k: 10
       retrieval_modules:
         - module_type: bm25
            bm25_tokenizer: ko_kiwi
         - module_type: vectordb
           embedding_model: openai
     modules:
       - module_type: pass_query_expansion
       - module_type: query_decompose
         generator_module_type: llama_index_llm
         llm: openai
         model: gpt-4o-mini
         temperature: [ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0 ]
       - module_type: hyde
         generator_module_type: llama_index_llm
         llm: openai
         model: gpt-4o-mini
         max_token: 64
```

- pre\_retrieve\_node\_line
  - query\_expansion type node
- Evaluation metrics
  - F1 Score
  - NDCG (Normalized Discounted Cumulative Gain)
  - mAP (mean Average precision)
- Query expansion modules
  - Pass query expansion
  - Query decompose
  - HyDE (Hypothetical Document Embeddings)



```
node_lines:
 - node_line_name: retrieve_node_line
   nodes:
      - node_type: retrieval
       strategy:
         metrics: [retrieval_f1, retrieval_map, retrieval_ndcg]
       top_k: 4
       modules:
          - module_type: bm25
           bm25_tokenizer: ko_kiwi
          - module_type: vectordb
            embedding_model: openai
          - module_type: hybrid_rrf
           weight_range: (3, 5)
          - module_type: hybrid_cc
           normalize_method: [ mm, tmm, z, dbsf ]
           weight_range: (0.0, 1.0)
            test_weight_size: 11
```

- Retrieve\_node\_line
  - Retrieval type node
- Evaluation metrics
  - F1 Score
  - NDCG (Normalized Discounted Cumulative Gain)
  - mAP (mean Average precision)
- Retriever modules
  - BM25
  - VectorDB
  - Hybrid\_RRF (Reciprocal Rank Fusion)
  - Hybrid\_CC (Convex Combination)
    - mm(Min-Max Normalization)
    - tmm(Theoretical Min-Max Normalization)
    - z(Z-score Normalization)
    - dbsf(3-sigma Normalization)



```
- node_type: passage_reranker
 strategy:
   metrics: [retrieval_f1, retrieval_map, retrieval_ndcg]
 top_k: 3
 modules:
   - module_type: pass_reranker
   - module_type: koreranker
   - module_type: upr
   - module_type: tart
   - module_type: cohere_reranker
     api_key: my_COHERE_API_KEY
     batch: 64
     model: rerank-multilingual-v2.0
```

- Post\_Retrieve\_node\_line
  - Reranker type node

#### Evaluation metrics

- F1 Score
- NDCG (Normalized Discounted Cumulative Gain)
- mAP (mean Average Precision)

#### Reranker modules

- pass\_reranker
- koreranker
- upr(Unsupervised Passage Reranking)
- tart (Task-aware Retrieval with Instruction)
- cohere\_reranker



```
- node_line_name: post_retrieve_node_line
 nodes:
   - node_type: prompt_maker
     strategy:
       metrics:
         - metric_name: rouge
         - metric_name: sem_score
          embedding_model: openai
         - metric_name: bert_score
           lang: ko
       generator_modules:
         - module_type: llama_index_llm
          llm: openai
          model: gpt-4o-mini
          batch: 2
     modules:
       - module_type: fstring
        prompt: ["주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: {retrieved_contents} \n\n 질문: {query} \n\n 답변:",
                 "단락을 읽고 질문에 답하세요. 답할때 단계별로 천천히 잘 생각하여 답변하세요. 반드시 단락 내용을 기반으로 말하고 거짓을 말하지 마세요. 단락: {retrieved_contents} \n\n 질문: {query} \n\n 답변:"]
       - module_type: long_context_reorder
         prompt: [ "주어진 <u>단락만을 이용하여</u> 질문에 따라 <u>답하시오</u>. 단락: {retrieved_contents} \n\n 질문: {query} \n\n 답변:",
                  "단락을 읽고 질문에 <u>당하세요. 답할때 단계별로 천천히 잘 생각하여 답변하세요</u>. 반드시 단락 내용을 <u>기반으로</u> 말하고 거짓을 말하지 마세요. 단락: {retrieved_contents} \n\n 질문: {query} \n\n 답변:"
```

- Post\_retrieve\_node\_line
  - Prompt\_maker node type
- Evaluation metrics
  - Rouge
  - Sem\_score
  - Bert\_score

- Module
  - fstring
  - Long Context Reorder



```
- node_type: generator
 strategy:
   metrics:
      - metric_name: rouge
      - metric_name: sem_score
       embedding_model: openai
      - metric_name: bert_score
       lang: ko
  modules:
    - module_type: openai_llm
     llm: gpt-4o-mini
     temperature: [ 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0 ]
     batch: 2
```

 Evaluation metrics are same as prompt\_maker

 Using Chat GPT 40 mini(LLM) for human language response generator.

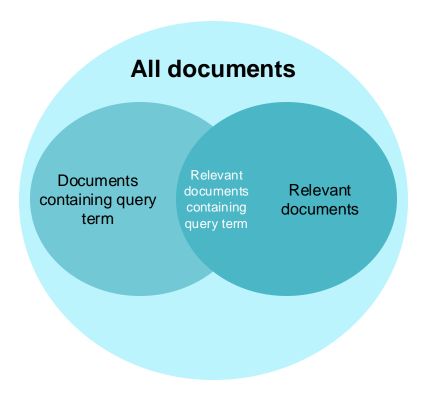
• Temperature range: 0.1 ~ 1.0.

## 5. Ranking methods for evaluation



14

#### **BM25**



#### **Features:**

- **TF (Term Frequency)**: Frequency of a particular word in a document.
- IDF (Inverse Document Frequency): Indicates how rare a word is in the entire document.
- Document Length Normalization: Adjust weights based on document length.

## 5. Ranking methods for evaluation



#### **Simliarity Calculation(BM25)**

**score(q, d):** Scores for query *q* and document *d* 

qi: The i-th term of query q

**IDF(qi):** Inverse document frequency for term *qi* 

f(qi, d): Frequency of term qi within document d

**k:** An adjustable constant (typically a value between 1.2 and 2, for example)

**b:** Adjustable constant for document length (typically a value of 0.75)

|d|: Length of document D (number of terms)

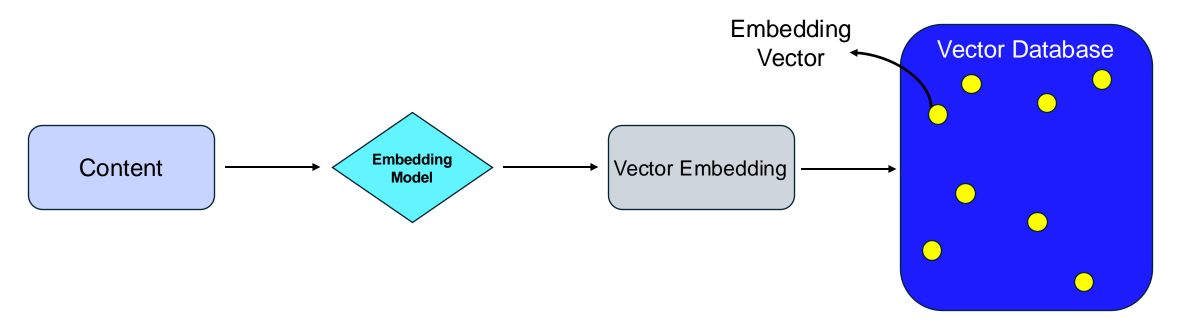
avgdl: Average length of all documents

$$score(q, d) = \sum_{i=1}^{n} IDF(q_i) \cdot \frac{f(q_i, d) \cdot (k_1 + 1)}{f(q_i, d) + k_1 \cdot \left(1 - b + b \cdot \frac{|d|}{avgdl}\right)}$$

## 5. Ranking methods for evaluation



#### **VectorDB**



#### **Features:**

- Vector embedding: Convert text to a high-dimensional vector.
- Calculate similarity: cosine similarity or Euclidean distance.
- Approximate nearest neighbor (ANN) search: Often used for fast searches on large datasets.

## Ranking Method of VectorDB



# Cosine Similarity Calculation (VectorDB)

v1, v2: Two Vectors

v1 · v2: The inner product of two vectors

||v1||, ||v2||: Size of each vector (L2 norm)

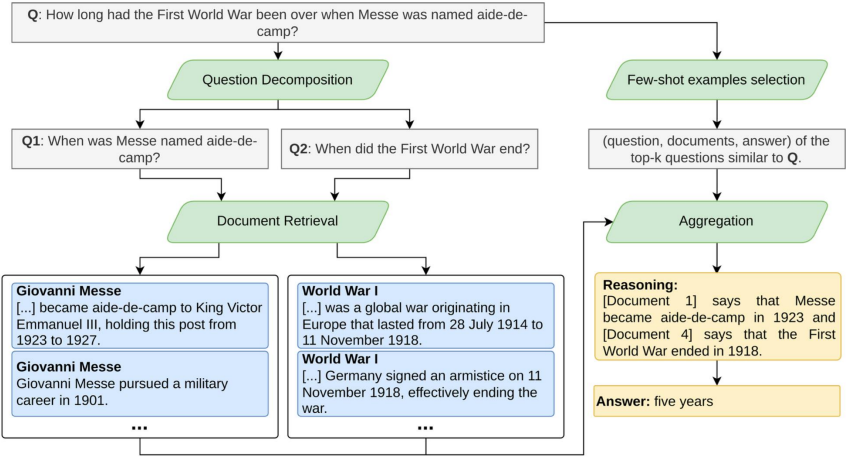
$$cosine\_similarity(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \frac{\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_1\| \|\mathbf{v}_2\|}$$

# 6. Additional module (Query expansion)



18

#### **Query decomposition Module**



Visconde QA flow

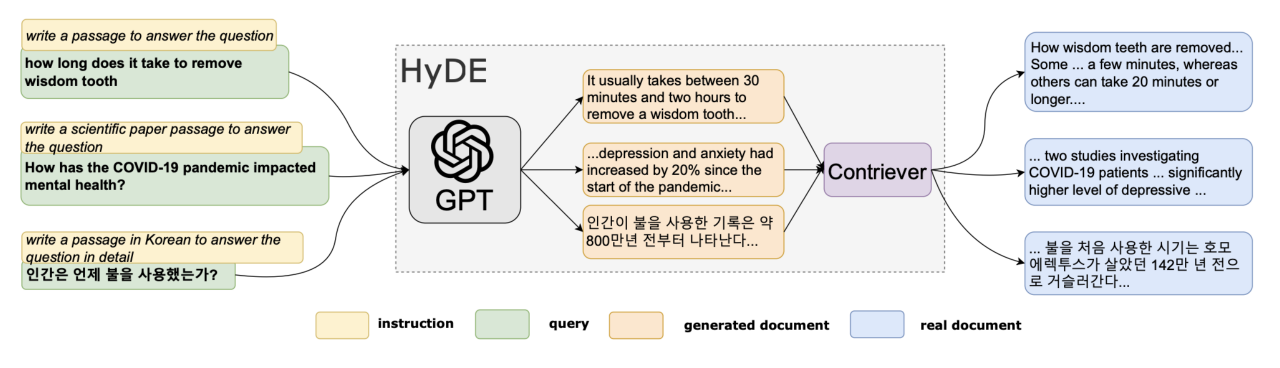
Written By Jaehoon Lim source: https://arxiv.org/pdf/2212.09656

# 6. Additional module (Query expansion)



19

#### **HyDE(Hypothetical Document Embeddings)**



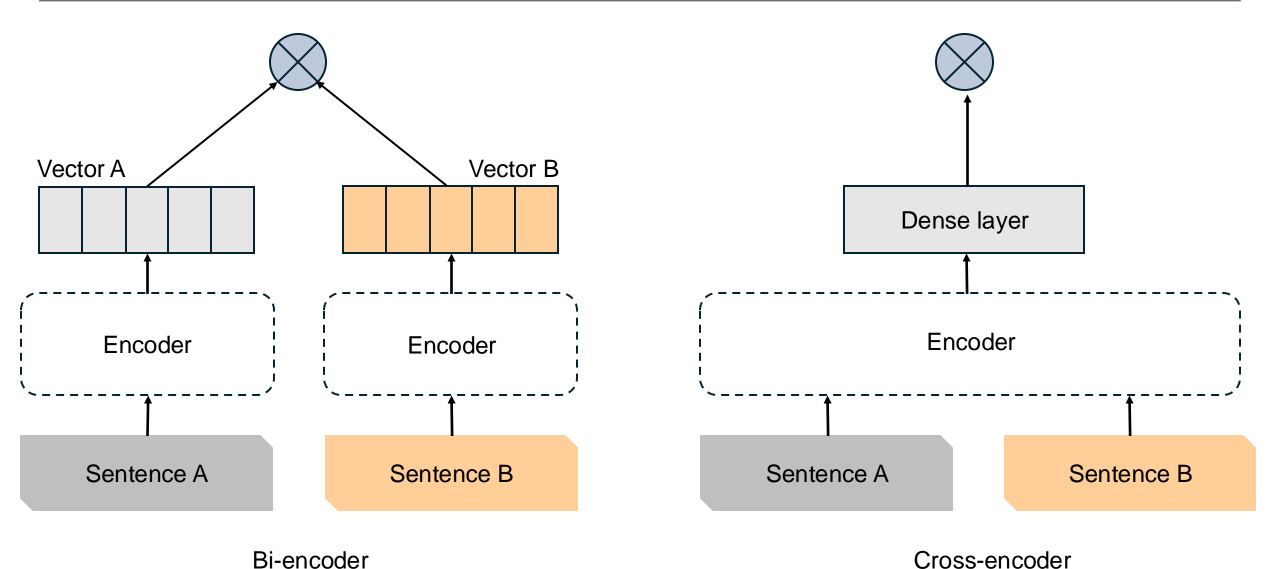
 HyDE serves all types of queries without changing the underlying GPT-3 and Contriever / mContriever models

Written By Jaehoon Lim source: https://arxiv.org/pdf/2212.10496

# 6. Additional module (Reranker)



20

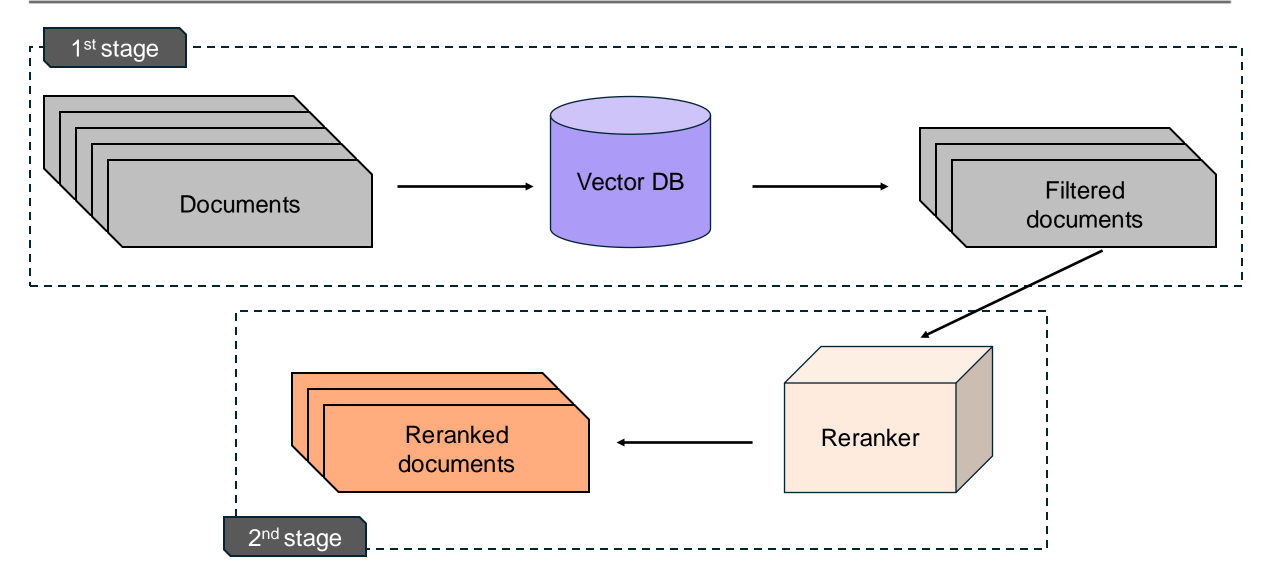


Written By Jaehoon Lim source: https://aws.amazon.com/ko/blogs/tech/korean-reranker-rag/

# Re-ranking method



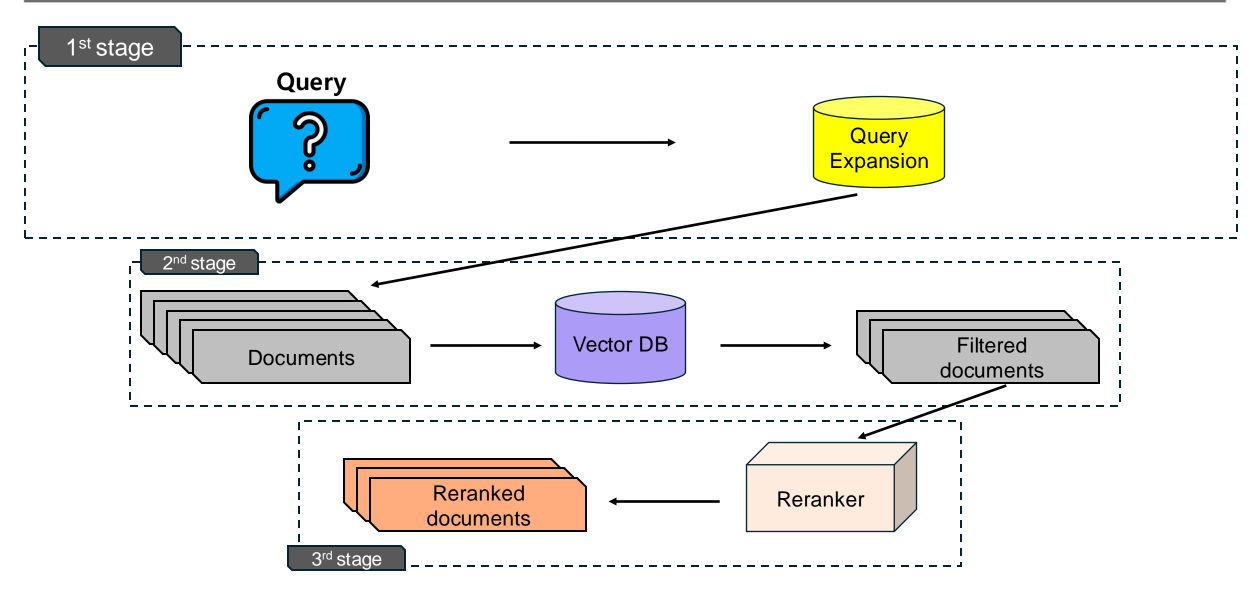
21



# three-stage strategy



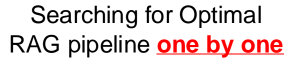
22



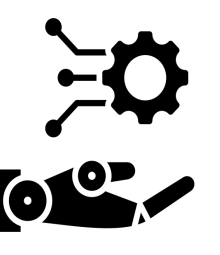
# 7. Solutions using AutoRAG







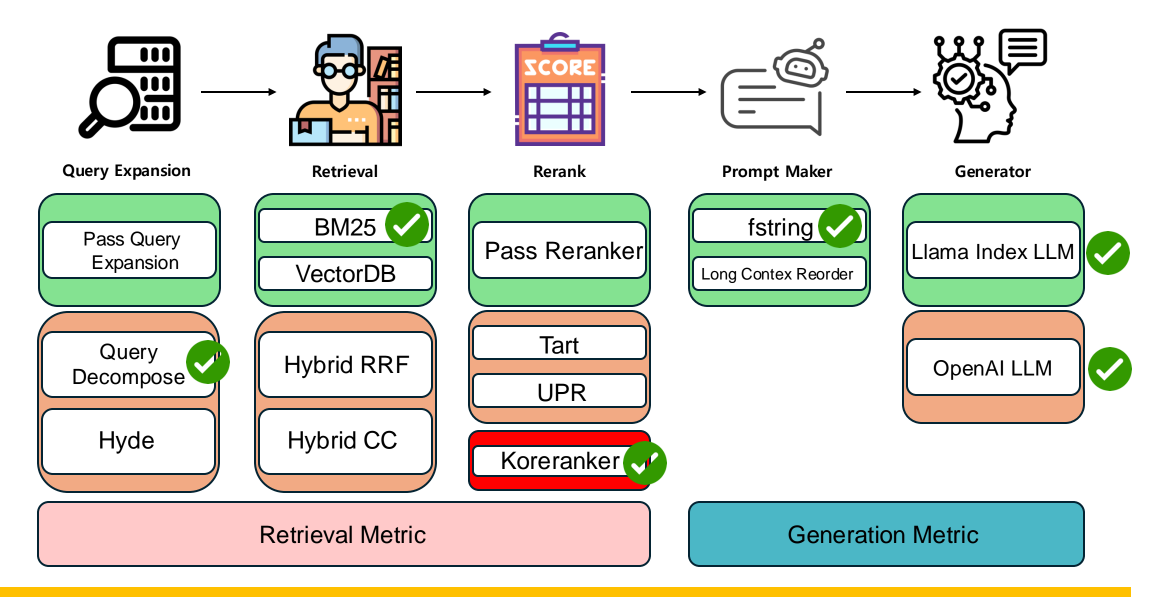




Searching for Optimal RAG pipeline **Automatically** 

# 8. Customizing module configuration





## 9. Result of AutoRAG optimization



#### Trial Result Summary

• Trial Directory: ./ord\_proj2/2

#### query\_expansion best module

**Module Name** 

query\_decompose

**Module Params** 

generator\_module\_type

llama index Ilm

IIm

openai

model

gpt-4o-mini

temperature

0.9

#### **Metric Values**

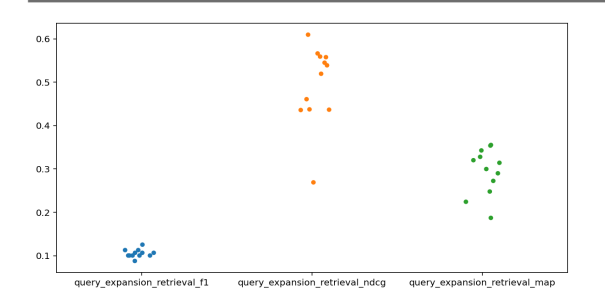
metric_name	metric_value
query_expansion_retrieval_f1	0.1128526645768024
query_expansion_retrieval_ndcg	0.6095150700869726
query_expansion_retrieval_map	0.3426382047071702

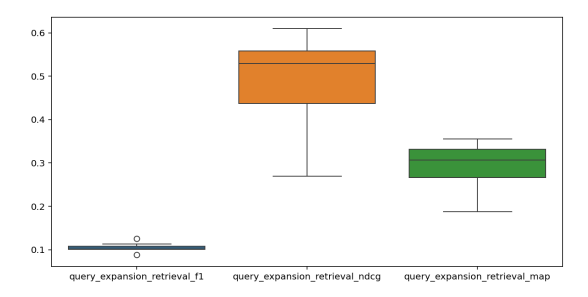
#### Overall best **Query expansion** module:

- "query\_decompose" module was chosen for optimal retrieval
- "Ilama\_index\_Ilm" module was used and, it's LLM was set to "openai"
- The temperature value was set to 0.9
- The table of Metric Values is displayed at bottom side of the page.

### 9. Result of AutoRAG optimization (query expansion)







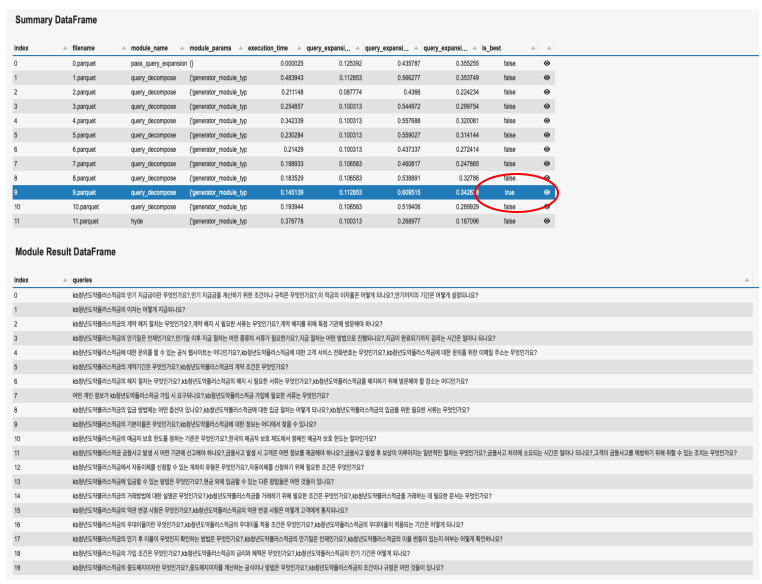
Distribution plot result

Box plot result

- The retrieval\_f1 values are mostly concentrated around 0.10
- The retrieval\_ndcg values are mostly concentrated around0.60
- The retrieval\_map values are mostly concentrated around 0.34

### 9. Result of AutoRAG optimization (query expansion)





 Following tables shows the number of cases of query expansion methods that I set in config.yaml file.

 We can check what contents(a.k.a. passages) are retrieved for that retrieval method.

## 9. Result of AutoRAG optimization



#### retrieval best module

**Module Name** 

bm25

**Module Params** 

top\_k

4

#### **Metric Values**

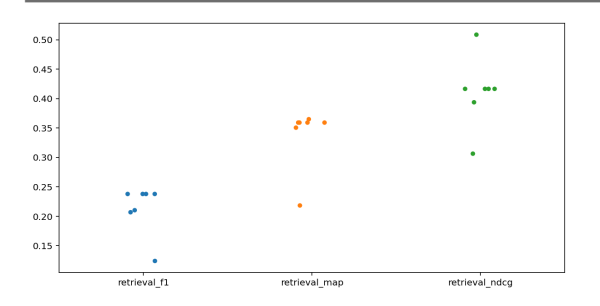
metric_name	metric_value
retrieval_f1	0.2068965517241379
retrieval_map	0.3649425287356321
retrieval_ndcg	0.5084974222958415

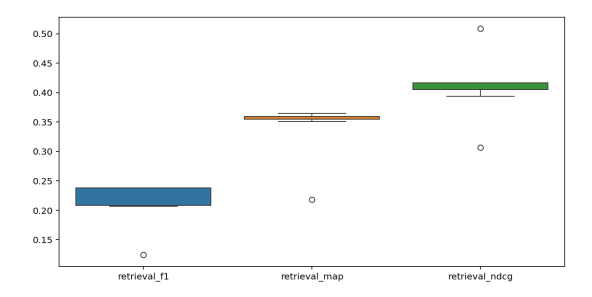
#### Overall best <u>Retrieval</u> module:

- "BM25" was chosen for optimal retrieval
- The top\_k hyper parameter was set to 4.
- The table of Metric Values is displayed at bottom side of the page.

## 9. Result of AutoRAG optimization (retriever)







Distribution plot result

Box plot result

- The retrieval\_f1 values are mostly concentrated around 0.20
- The retrieval\_map values are mostly concentrated around 0.36
- The retrieval\_ndcg values are mostly concentrated around 0.50

## 9. Result of AutoRAG optimization (retriever)



index	filename	module_name	▲ module_params ▲ execu	_	_		ieval_ndcg is_k		A A
0	0.parquet	vectordb	{'top_k': 4, 'embedding_	0.03497	0.124138	0.218391	0.306382	false	0
1	1.parquet	bm25	{'top_k': 4}	0.000981	0.206897	0.364943	0.508497	true	) •
2	2.parquet	hybrid_rrf	{'top_k': 4, 'weight': 3.0,	0.035951	0.210345	0.350575	0.393673	false	0
3	3.parquet	hybrid_cc	{'top_k': 4, 'normalize_n	0.035951	0.237931	0.359195	0.416469	false	0
4	4.parquet	hybrid_cc	{'top_k': 4, 'normalize_n	0.035951	0.237931	0.359195	0.416469	false	0
5	5.parquet	hybrid_cc	{'top_k': 4, 'normalize_n	0.035951	0.237931	0.359195	0.416469	false	0
6	6.parquet	hybrid_cc	{'top_k': 4, 'normalize_п	0.035951	0.237931	0.359195	0.416469	false	0
index 0	retrieved_conte		^ 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적	_			retrieval_map 0	retrieval_no	deg
				_	_			_	acg
1			, 통화불능 등 부득이 한 사유로 그 사실을 §				0.33333333333333333		
2	,		에 계약을 해지할 수 있으며 , 계약해지의 의				1	1	
3			등이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 미달 5				·		
						0	0	0	
4							0.33333333333333333	0 3 0.5	
4	등을 요청하는 경우	2 그 사무처리와 관련하여 수	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항	7c37d10f-36bb-4965-b	of 3.6403512331291266,3	0.4	0.3333333333333333333333333333333333333	3 0.5	
5	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스	<sup>2</sup> 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금」 특약 제 1 조 적용범	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항 위 ① 「KB청년도약플러스 적금」(이하 '이 적	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-9	of 3.6403512331291266,3 07 2.832881861518554,2.	0.4	0.3333333333333333333333333333333333333	-	
5	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ①	2 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금」 특약 제 1 조 적용범 ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 !	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB-	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-9 b211dd14-d30d-4c05-9	of 3.6403512331291266,3 % 2.832881861518554,2 9' 3.376871495451912,2.	0.4 0.4 0	0.3333333333333333333333333333333333333	3 0.5 1 0	
5 6 7	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스	<sup>2</sup> 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금」 특약 제 1 조 적용범 D 이 적금은 KB스타뱅킹을 : 스 적금」 상품설명서 1 상품명	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB± 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-9 b211dd14-d30d-4c05-9 fc1653b9-39fa-4a16-a	of 3.6403512331291266,3 % 2.832881861518554,2. 9 3.376871495451912,2. 0 6.752421223174137,3.	0.4 0.4 0	0.333333333333333333333333333333333333	3 0.5 1 0	8073393
5 6 7 8	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우	2 그 사무처리와 관련하여 수 느 적금, 특약 제 1 조 적용범 ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 ! 스 적금, 상품설명서 1 상품명 2 그 사무처리와 관련하여 수	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB- 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항:	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-s b211dd14-d30d-4c05-s fc1653b9-39fa-4a16-a f7c37d10f-36bb-4965-b	of 3.6403512331291266,3 3/ 2.832881861518554,2. 9/ 3.376871495451912,2. 0/ 6.752421223174137,3. of 2.6410086257075323,2	0.4 0.4 0 0 0	0.333333333333333333333333333333333333	0 0 0.43067655	8073393
5 6 7 8 9	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스	2 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 : 스 적금, 상품설명서 1 상품명 2 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB- 및 특징 ▪ 상품명 : KB청년도약플러스 적글 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-8 b211dd14-d30d-4c05-6 fc1653b9-39fa-4a16-a i7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-8	of 3.6403512331291266,3 34 2.832881861518554,2. 9 3.376871495451912,2. 0 6.752421223174137,3. of 2.6410086257075323,2 34 2.832881861518554,2.	0.4 0.4 0 0 0 0.4 0	0.333333333333333333333333333333333333	3 0.5 1 0	8073393
5 6 7 8 9	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스	- 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 D 이 적금은 KB스타뱅킹을 : 스 적금, 상품설명서 1 상품명 - 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 l업점 및 KB국민은행 홈페이	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB』 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 지에 게시한 우대이율을 모두 포함한 이용합	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 b211dd14-d30d-4c05-5 fc1653b9-39fa-4a16-ai 7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 17d9e60e-4a2e-4a1c-1	of 3.6403512331291266,3 34 2.832881861518554,2. 9 3.376871495451912,2. 0 6.752421223174137,3. 0 6.6410086257075323,2 2 2.832881861518554,2. 9 3.261091392692705,3.	0.4 0.4 0 0 0 0.4 0	0.333333333333333333333333333333333333	0 0.43067655 0 0	
4 5 6 7 8 9 10 11	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 신규가입일 당시 영	· 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 : 스 적금, 상품설명서 1 상품명 · 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 업점 및 KB국민은행 홈페이 바에 따릅니 다. 제11조(금융.	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB』 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적급 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 지에 게시한 우대이율을 모두 포함한 이용인 사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-8 b211dd14-d30d-4c05-8 fc1653b9-39fa-4a16-a f7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-8 17d9e60e-4a2e-4a1c-1 1b9aaf08-2440-47c6-a	of 3.6403512331291266,3 36 2.832881861518554,2. 9 3.376871495451912,2. 0 6.752421223174137,3. 0 6.6410086257075323,2. 0 7.832881861518554,2. 9 3.261091392692705,3. 0 6.4336058086149927,4.	0.4 0.4 0 0 0 0.4 0 0	0.333333333333333333333333333333333333	0 0.43067655 0 0	
5 6 7 8 9 10 11	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 신규가입일 당시 영 그 약정에서 정한 비	- 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범. ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 : 스 적금, 상품설명서 1 상품명 - 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 업점 및 KB국민은행 홈페이 바에 따릅니 다. 제11조(금융- 은행 수신상품부 (P)에서 개	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB로 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적급 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 지에 게시한 우대이율을 모두 포함한 이율당 사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예 발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-8 b211dd14-d30d-4c05-9 fc1653b9-39fa-4a16-a f7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-8 17d9e60e-4a2e-4a1c-4 1b9aaf08-2440-47c6-a 37ea2e9a-3527-4211-	06 3.6403512331291266,3 36 2.832881861518554,2 37 3.376871495451912,2 38 6.752421223174137,3 38 6.26410086257075323,2 36 2.832881861518554,2 37 3.261091392692705,3 38 4.336058086149927,4 38 4.279068835461355,2	0.4 0.4 0 0 0 0.4 0 0 0	0.333333333333333333333333333333333333	3 0.5 1 0 0 0 0.43067655 0 0 0 5 2.06160631	1644850
5 6 7 8 9 10 11 12	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 신규가입일 당시 영 그 약정에서 정한 비 이 상품은 KB국민은행 또는	- 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범. ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 ! 스 적금, 상품설명서 1 상품명 - 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범. 입점 및 KB국민은행 홈페이 바에 따릅니 다. 제11조(금융- 은행 수신상품부 (P)에서 개 = 다른 금융회사 계좌에서 지	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB』 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 지에 게시한 우대이율을 모두 포함한 이용당 사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예' 발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한 당이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 미달 5	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-\$ b211dd14-d30d-4c05-\$ fc1653b9-39fa-4a16-ai f7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-\$ 17d9e60e-4a2e-4a1c-\$ 1b9aaf08-2440-47c6-a 37ea2e9a-3527-4211-i 364c86f7-d6ce-4605-a	06 3.6403512331291266,3 36 2.832881861518554,2. 37 3.376871495451912,2. 38 6.752421223174137,3. 39 2.6410086257075323,2. 30 2.832881861518554,2. 30 3.261091392692705,3. 31 4.336058086149927,4. 38 4.279068835461355,2. 31 4.686416373833735,3.	0.4 0.4 0 0 0 0.4 0 0 0.4 0 0.4	0.333333333333333333333333333333333333	3 0.5 1 0 0 0 0.43067655 0 0 0 5 2.06160631	1644850
5 6 7 8 9 10 11 12 13	등을 요청하는 경우  「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 신규가입일 당시 영 그 약정에서 정한 비 이 상품은 KB국민은행 또는 예금거래기본약관 ①	는 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 D 이 적금은 KB스타뱅킹을 : 스 적금, 상품설명서 1 상품명 C 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 I업점 및 KB국민은행 홈페이 바에 따릅니 다. 제11조(금융- 은행 수신상품부 (P)에서 개 는 다른 금융회사 계좌에서 지 이 예금거래기본약관 (이하 "	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도악플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB- 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도악플러스 적금』(이하 '이 적 지에 게시한 우대이율을 모두 포함한 이용당 사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예 발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한 '동이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 미달 5 이 약관'이라 합니다 )은 주식회사 국민은행	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 b211dd14-d30d-4c05-5 fc1653b9-39fa-4a16-al i7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 17d9e60e-4a2e-4a1c-1 1b9aaf08-2440-47c6-a 37ea2e9a-3527-4211-i i364c86f7-d6ce-4605-a 6ffb587d-cacc-4091-a	of 3.6403512331291266,3 36 2.832881861518554,2. 9 3.376871495451912,2. 0 6.752421223174137,3. 0 2.6410086257075323,2 0 2.832881861518554,2. 9 3.261091392692705,3. 10 4.336058086149927,4. 10 4.279068835461355,2. 11 4.686416373833735,3. 17 3.863961683280818,2.	0.4 0.4 0 0 0.4 0 0 0.4 0 0.4 0	0.333333333333333333333333333333333333	0 0 0.43067655 0 0 0 65 2.06160631 0 1.13092975 1	1644850 3571457
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 신규가입일 당시 영 그 약정에서 정한 비 이 상품은 KB국민은행 또는 예금거래기본약관 ○ 또는 제2항의 통지	는 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 D 이 적금은 KB스타뱅킹을 : 스 적금, 상품설명서 1 상품명 C 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 I업점 및 KB국민은행 홈페이 아에 따릅니 다. 제11조(금융 은행 수신상품부 (P)에서 개 는 다른 금융회사 계좌에서 지 이 예금거래기본약관 (이하 " 를 받은 날로부터 1개월 이나	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도악플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB로 및 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 지에 개시한 우대이율을 모두 포함한 이용인 사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예' 발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한 '동이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 대달 ' 당이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 미달 ' 이 약관'이라 합니다 )은 주식회사 국민은행 에 계약을 해지할 수 있으며 , 계약해지의 의	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 b211dd14-d30d-4c05-5 fc1653b9-39fa-4a16-ai 7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 17d9e60e-4a2e-4a1c-i 1b9aaf08-2440-47c6-a 37ea2e9a-3527-4211-i 364c86f7-d6ce-4605-a 6ffb587d-cacc-4091-ai 687f2e31-da0f-44a1-8	06 3.6403512331291266,3 07 2.832881861518554,2. 09 3.376871495451912,2. 00 6.752421223174137,3. 07 2.632881861518554,2. 09 3.261091392692705,3. 08 4.4336058086149927,4. 08 4.279068835461355,2. 08 4.4686416373833735,3. 07 3.863961683280818,2. 2 3.0723956034794346,3	0.4 0.4 0 0 0.4 0 0 0.4 0 0.4 0 0.4	0.333333333333333333333333333333333333	0 0 0.43067655 0 0 0 65 2.06160631 0 1.13092975 1	1644850 3571457
5 6 7 8 9 110 111 12 13 14	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 신규가입일 당시 영 그 약정에서 정한 비 이 상품은 KB국민은행 또는 예금거래기본약관 ① 또는 제2항의 통지를	2 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 는 적금, 상품설명서 1 상품명 2 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 (업점 및 KB국민은행 홈페이 바에 따릅니 다. 제11조(금융. 은행 수신상품부 (P)에서 개 는 다른 금융회사 계좌에서 지 이 예금거래기본약관 (이하 " 를 받은 날로부터 1개월 이나 스 적금, 상품설명서 1 상품명	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB로 및 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적급 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 지에 게시한 우대이율을 모두 포함한 이율인 사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예 발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한 당이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 미달 달 이 약관'이라 합니다 )은 주식회사 국민은행 에 계약을 해지할 수 있으며 , 계약해지의 되 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적급	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-s b211dd14-d30d-4c05-s fc1653b9-39fa-4a16-ai 7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-s 17d9e60e-4a2e-4a1c-s 1b9aaf08-2440-47c6-a 37ea2e9a-3527-4211-i 364c86f7-d6ce-4605-a 6ffb587d-cacc-4091-ai 687f2e31-da0f-44a1-8 fc1653b9-39fa-4a16-ai	06 3.6403512331291266,3 30 2.832881861518554,2 9 3.376871495451912,2. 0 6.752421223174137,3 06 2.6410086257075323,2 07 3.261091392692705,3 08 4.336058086149927,4 08 4.279068835461355,2 09 4.4866416373833735,3 07 3.863961683280818,2 0 2.30723956034794346,3 0 4.218966252339146,2	0.4 0.4 0 0 0.4 0 0.4 0 0.4 0.4	0.333333333333333333333333333333333333	3 0.5 1 0 0 0.43067655 0 0 5 2.06160631 0 3 1.13092975 1 1 3 0.93067655 0 0	1644850 3571457
5 6 7 8 9 10 11 12 13	등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 제 8 조 거래방법 ① 「KB청년도약플러스 등을 요청하는 경우 「KB청년도약플러스 신규가입일 당시 영 그 약정에서 정한 비 이 상품은 KB국민은행 또는 예금거래기본약관 ① 또는 제2항의 통지를 「KB청년도약플러스	2 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범. (1) 이 적금은 KB스타뱅킹을 는 적금, 상품설명서 1 상품명 2 그 사무처리와 관련하여 수 스 적금, 특약 제 1 조 적용범 (1업점 및 KB국민은행 홈페이 라에 따릅니 다. 제11조(금융. 은행 수신상품부 (P)에서 개 는 다른 금융회사 계좌에서 지 이 예금거래기본약관 (이하 " 를 받은 날로부터 1개월 이나 스 적금, 상품설명서 1 상품명 스 적금, 상품설명서 1 상품명	수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도악플러스 적금』(이하 '이 적 통해 가입이 가능합니다 . ② 이 적금은 KB로 및 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 수료를 받을 수 있습니다 . ③ 제1항, 제2항: 위 ① 「KB청년도약플러스 적금』(이하 '이 적 지에 개시한 우대이율을 모두 포함한 이용인 사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예' 발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한 '동이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 대달 ' 당이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 미달 ' 이 약관'이라 합니다 )은 주식회사 국민은행 에 계약을 해지할 수 있으며 , 계약해지의 의	7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 b211dd14-d30d-4c05-6 fc1653b9-39fa-4a16-ai 7c37d10f-36bb-4965-b da239007-08f0-4513-5 17d9e60e-4a2e-4a1c-1 1b9aaf08-2440-47c6-a 37ea2e9a-3527-4211-i 364c86f7-d6ce-4605-a 6ffb587d-cacc-4091-ai 687f2e31-da0f-44a1-8 fc1653b9-39fa-4a16-ai fc1653b9-39fa-4a16-ai	06 3.6403512331291266,3 36 2.832881861518554,2. 37 3.376871495451912,2. 38 6.6410086257075323,2 39 3.261091392692705,3. 30 4.336058086149927,4. 38 4.279068835461355,2. 39 4.686416373833735,3. 30 3.63872435019989,3.4	0.4 0.4 0 0 0.4 0 0 0.4 0 0.4 0.4	0.333333333333333333333333333333333333	3 0.5 1 0 0 0.43067655 0 0 5 2.06160631 0 3 1.13092975 1 1 3 0.93067655 0 0	1644850 3571457

 Following tables shows the number of cases of retrieval methods that I set in config.yaml file.

 We can check what contents(a.k.a. passages) are retrieved for that retrieval method.

# 9. Result of AutoRAG optimization



#### passage\_reranker best module

Module Name

koreranker

**Module Params** 

top\_k

3

#### **Metric Values**

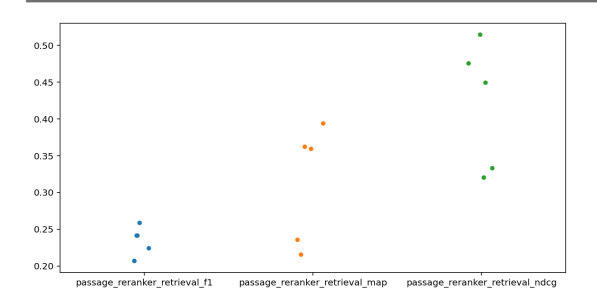
metric_name	metric_value
passage_reranker_retrieval_f1	0.2413793103448276
passage_reranker_retrieval_map	0.3936781609195402
passage_reranker_retrieval_ndcg	0.5143623543103518

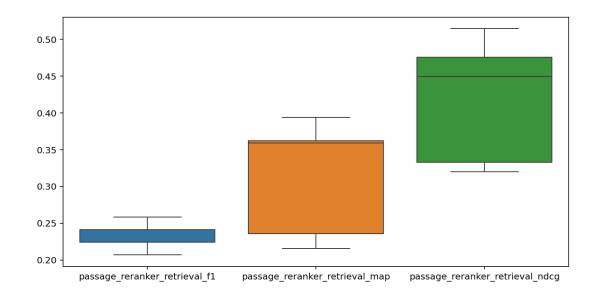
#### Overall best Re-ranker module:

- "Koreranker" was chosen for optimal reranker
- The top\_k hyperparameter was set to 3.
- The table of Metric Values is displayed at bottom side of the page.

## 9. Result of AutoRAG optimization (reranker)







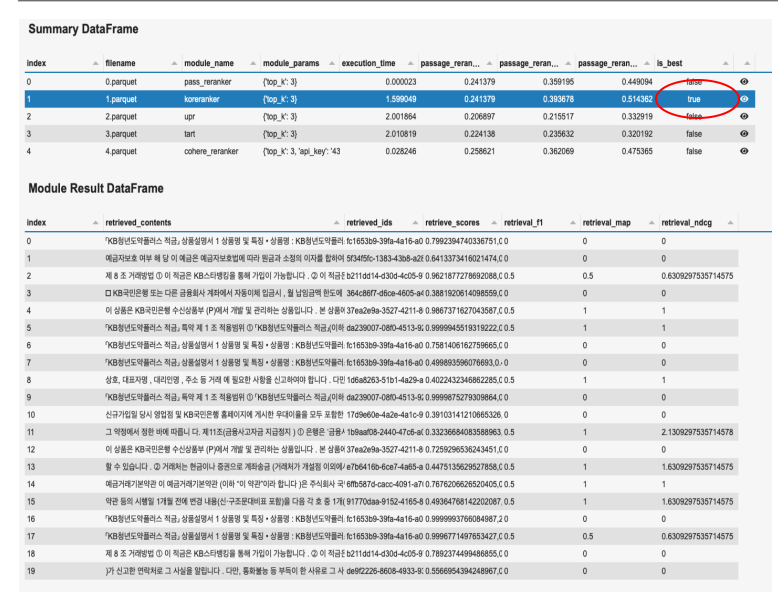
Distribution plot result

Box plot result

- The retrieval\_f1 values are mostly concentrated around 0.24
- The retrieval\_map values are mostly concentrated around 0.39
- The retrieval\_ndcg values are mostly concentrated around 0.51

## 9. Result of AutoRAG optimization (reranker)





 Also, the following table shows the number of cases of re-ranker methods that I set in config.yaml file.

 We can check what contents are retrieved for that reranker method.

 In conclusion, this is the final result of the retrieval metric.

## 9. Result of AutoRAG optimization



#### prompt\_maker best module

Module Name

fstring

**Module Params** 

prompt

주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: {retrieved\_contents}

질문: {query}

답변:

#### **Metric Values**

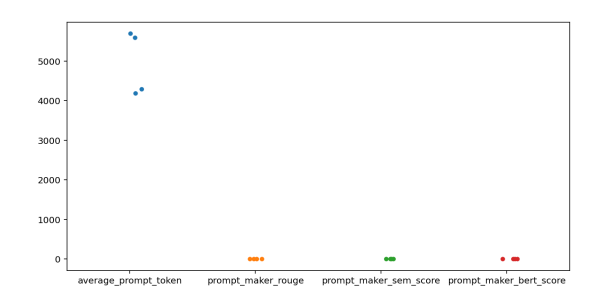
metric_name	metric_value
average_prompt_token	4184.793103448276
prompt_maker_rouge	0.579489036994108
prompt_maker_sem_score	0.9223255370682232
prompt_maker_bert_score	0.7871105033775856

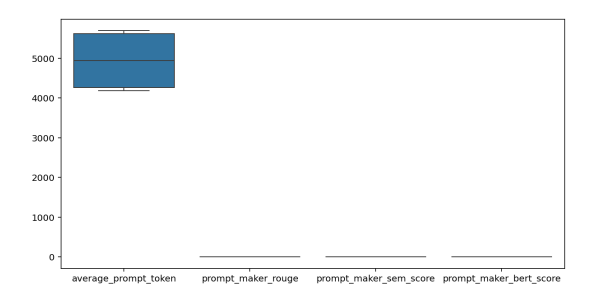
#### Overall best **Prompt maker** module:

- "fstring" was chosen for optimal prompt maker.
- The "주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시 오" was set to best condition.
- The table of Metric Values is displayed at bottom side of the page.

### 9. Result of AutoRAG optimization (prompt maker)







Distribution plot

- Box plot
- The average\_prompt\_token values are mostly concentrated around 4100.
- Other values like prompt\_maker\_rouge, sem\_score, bert\_score are concentrated bottom side, this is because of integration of token value graph and score value graph.

### 9. Result of AutoRAG optimization (prompt maker)



Summa	ry DataFrame									
index	filename	△ module_name △	module_params _	execution_time _	average_prom	prompt_maker	prompt_maker	prompt_maker	is hest	
0	0.parquet	fstring	{'prompt': '주어진 단락만≨	0.00003	4,184.793103	0.579489	0.922326	0.787111	true	0
1	1.parquet	fstring	{'prompt': '단락을 읽고 질·	0.000026	4,289.793103	0.389529	0.913017	0.734747	false	0
2	2.parquet	long_context_reorder	{'prompt': '주어진 단락만들	0.000029	5,590.103448	0.564223	0.919931	0.781983	false	0
3	3.parquet	long_context_reorder	{'prompt': '단락을 읽고 질·	0.000553	5,695.103448	0.365525	0.914637	0.730336	false	0

 This table shows which prompts were used for each conditions.

#### Module Result DataFrame

index	△ prompts
0	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 「KB청년도약플러스 적금」 상품설명서 1 상품명 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 • 상품 특징: KB청년도약계좌를 일시납입 방식으로 가입한 청년층 고객의 자산형성을 돕기 위한 적립식 저축
1	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 예금자보호 여부 해 당 이 예금은 예금자보호법에 따라 원금과 소정의 이자를 합하여 1인당 "5천 만원까지" (본 은행의 여타 보호상품과 합산) 보호됩니다 . 세제혜택 🗆 비과세종합저축으로 가입 가능 *
2	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 제 8 조 거래방법 ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 통해 가입이 가능합니다.② 이 적금은 KB스타뱅킹 , 영업점 및 고객센터를 통해 해지가 가능합니다.※고객센터 해지 시 만기해지만 가능 제 9 조 기타 🤇
3	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 🗆 KB국민은행 또는 다른 금융회사 계좌에서 자동이체 입금시 , 월 납임금액 한도에 미달 또는 초과될 경우 입금이 제한됩니다 . 휴면에금 및 출연 🗆 예금 만기일 또는 이자지급을 포함한 최종거래일 이
4	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 이 상품은 KB국민은행 수신상품부 (P)에서 개발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한 문의사항 또는 민원 상담이 필요하시면 영업점 , 고객센터 (1588 -9999) 또는 인터넷 홈페이지 (www.kbsta
5	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 「KB청년도약플러스 적금」 특약 제 1 조 적용범위 ① 「KB청년도약플러스 적금」(이하 '이 적금'이라 한다)의 거래는 이 특약을 적용하며 , 이 특약에서 정하지 않은 사항은 예금거래기본약관 및 적립식예를
6	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 「KB청년도약플러스 적금」 상품설명서 1 상품명 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 • 상품 특징: KB청년도약계좌를 일시납입 방식으로 가입한 청년층 고객의 자산형성을 돕기 위한 적립식 저축
7	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 「KB청년도약플러스 적금」 상품설명서 1 상품명 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 • 상품 특징: KB청년도약계좌를 일시납입 방식으로 가입한 청년층 고객의 자산형성을 돕기 위한 적립식 저축
8	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 상호, 대표자명 , 대리인명 , 주소 등 거래 에 필요한 사항을 신고하여야 합니다 . 다만, 비밀번호는 비밀번호입력기 (이하 "Pin-Pad기"라 합니다 ) 에 의하여 거래처가 직접 등록할 수 있으며 , 거래처가 :
9	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 「KB청년도약플러스 적금」 특약 제 1 조 적용범위 ① 「KB청년도약플러스 적금」(이하 '이 적금'이라 한다)의 거래는 이 특약을 적용하며 , 이 특약에서 정하지 않은 사항은 예금거래기본약관 및 적립식예를
10	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 신규가입일 당시 영업점 및 KB국민은행 홈페이지에 게시한 우대이율을 모두 포함한 이율임 🏶 이 설명서는 금융소비자의 권익 보호 및 예금상품에 대한 이해 증진을 위하여 「금융소비자 보호에 관한 법
11	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 그 약정에서 정한 바에 따릅니 다. 제11조(금융사고자금 지급정지 ) ① 은행은 '금융사고예방을 위한 공동협약 '(이하 "협약"이라 한다) 및 '금융사고예방을 위한 공동협약 시 행세칙 '(이하 "세칙"이라 한다
12	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 이 상품은 KB국민은행 수신상품부 (P)에서 개발 및 관리하는 상품입니다 . 본 상품에 대한 문의사항 또는 민원 상담이 필요하시면 영업점 , 고객센터 (1588 -9999) 또는 인터넷 홈페이지 (www.kbsta
13	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 할 수 있습니다 . ② 거래처는 현금이나 증권으로 계좌송금 (거래처가 개설점 이외에서 자기 계좌에 입금하거나 , 제3자가 개설점 또는 다른 영업점이나 , 다른 금융기관에서 거래처 계좌에 입금하는 것)
14	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 예금거래기본약관 이 예금거래기본약관 (이하 "이 약관"이라 합니다 )은 주식회사 국민은행 (이하 "은행"이라 합니다 )과 거래처 (또는 예금주 )가 서로 믿음을 바탕으로 예금거래를 빠르고 틀림없이 처리
15	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 약관 등의 시행일 1개월 전에 변경 내용(신·구조문대비표 포함)을 다음 각 호 중 1개(거래처에 불리한 변경인 경우에는 3개) 이상의 방법으로 알리되 , 제1호 내지 제3호의 방법이 포함되어야 합니다 . 디
16	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 「KB청년도약플러스 적금」 상품설명서 1 상품명 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 • 상품 특징: KB청년도약계좌를 일시납입 방식으로 가입한 청년층 고객의 자산형성을 돕기 위한 적립식 저축
17	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 「KB청년도약플러스 적금」 상품설명서 1 상품명 및 특징 • 상품명 : KB청년도약플러스 적금 • 상품 특징: KB청년도약계좌를 일시납입 방식으로 가입한 청년층 고객의 자산형성을 돕기 위한 적립식 저축
18	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: 제 8 조 거래방법 ① 이 적금은 KB스타뱅킹을 통해 가입이 가능합니다.② 이 적금은 KB스타뱅킹 , 영업점 및 고객센터를 통해 해지가 가능합니다.※고객센터 해지 시 만기해지만 가능 제 9 조 기타 🤇
19	주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오. 단락: )가 신고한 연락처로 그 사실을 알립니다 . 다만, 통화불능 등 부득이 한 사유로 그 사실을 알릴 수 없는 경우에는 그러하지 아니합니다 . ② 은행은 지급 거절된 증권을 그 권리보전절차를 밟지 아니하고

- We can check what contents are retrieved and what questions were made in this table.
- Bottom table shows which prompt is used.
- "주어진 단락만을 이용하여 질문에 따라 답하시오" prompt is used for this fstring module.

# 9. Result of AutoRAG optimization



### generator best module

Module Name

openai\_IIm

**Module Params** 

IIm

gpt-4o-mini

temperature

0.5

batch

2

#### Metric Values

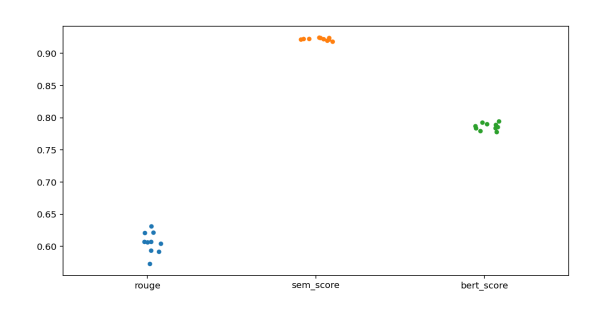
metric_name	metric_value
rouge	0.6310809986426512
sem_score	0.9240067843149852
bert_score	0.7888897821821016

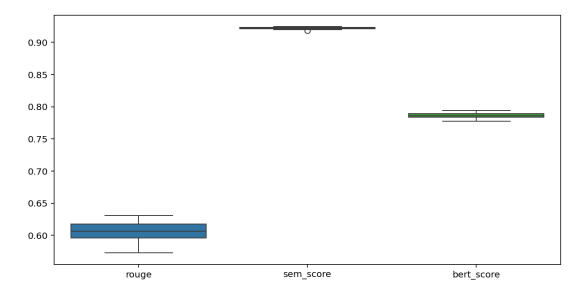
### Overall best <u>Generator</u> module:

- "gpt-4o-mini" was chosen for optimal generator.
- The temperature value was set to **0.5**
- The table of Metric Values is displayed at bottom side of the page.

# 9. Result of AutoRAG optimization (generator)







Distribution plot

- Box plot
- The maximum rouge value is about 0.63
- The maximum sem\_score value is about 0.92

The maximum bert\_score value is about 0.78

# 9. Result of AutoRAG optimization (generator)



Summary DataFrame										
index	filename	▲ module_name	▲ module_params ▲ exec	ution_time _ aver	age_outpu rouge	▲ sem	_score bert_s	score <u> </u>	est	
0	0.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.387296	94.068966	0.572707	0.91974	0.783745	false	0
1	1.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	2.112078	91.482759	0.606232	0.922432	0.785371	false	0
2	2.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.638993	90.241379	0.606993	0.921541	0.78997	false	•
3	3.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.387524	89.517241	0.593364	0.924012	0.79429	false	0
4	4.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.419455	88.586207	0.631081	0.924007	0.78889	true	0
5	5.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.586263	94.448276	0.59159	0.918239	0.777699	false	
6	6.parquet	openai_llm	{'Ilm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.481893	91.103448	0.621361	0.921471	0.783532	false	•
7	7.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.505106	89.37931	0.60409	0.922515	0.786872	false	•
8	8.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.569387	82.344828	0.620784	0.924497	0.792432	false	•
9	9.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.813259	92.482759	0.606991	0.922125	0.779242	false	•

Upper table shows LLM's evaluation scores.

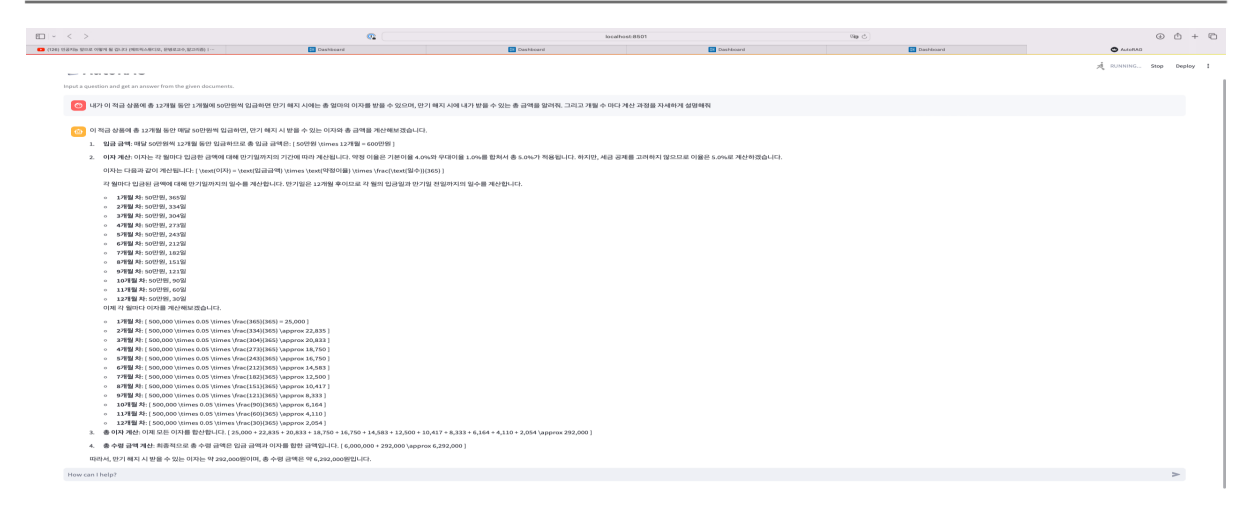
 Bottom table shows the score of QA\_dataset.parquet file

 Bottom table's data frames are based on "단락을 읽고 질문에 답하세요" prompt

0	o.parquet	openal_iiiii	tilli. gpt-40-illilli, telli	1.505501	02.344020	0.020704	0.024401	0.732432	laise	•			
9	9.parquet	openai_llm	{'llm': 'gpt-4o-mini', 'tem	1.813259	92.482759	0.606991	0.922125	0.779242	false	0			
Module Result DataFrame													
index	generated_texts			_ g	enerated_tok 🔺	generated_log ro	uge 🔺	sem_score -	bert_score				
0	KB청년도약플러스 적금의	의 만기 지급금은 기본이율과	l 우대이율을 합산하여 계약기간 동안 적	1용된 이율을 기준으로 4	6496,25716,190711,2	-0.25273317,-0.000010 0.6	666666666666666	0.925269379125619	0.763580620288848	89			
1	주어진 단락에서는 KB청	년도약플러스적금의 이자 저	l급 방식에 대한 구체적인 내용이 포함도	이어 있지 않습니다. 그리 92	273,163906,38340,48	-0.18536286,-0.000001 0.6	666666666666666666666666666666666666666	0.9190570414465822	0.718546211719512	29			
2	kb청년도약플러스적금의	계약 해지 절차는 다음과 같	습니다. 1. 해지는 KB스타뱅킹, 영업점	, 또는 고객센터를 통하4:	3107,25716,190711,2	-0.387389,-0.00150247 0.3	33333333333333333	0.835430827410991	0.690063536167144	48			
3	주어진 단락에는 KB청년	도약플러스적금의 만기일 0	후 지급 절차에 대한 정보가 포함되어 🤉	있지 않습니다. 따라서 : 92	273,163906,38340,48	-0.10814555,-9.088346 1		0.8888374616207773	0.732304155826568	86			
4	kb청년도약플러스적금에	대한 문의는 영업점, 고객선	l터(1588-9999), 인터넷 홈페이지(ww	w.kbstar.com), 금융? 43	3107,25716,190711,2	-0.82683945,-0.000204 0.7	058823529411764	0.974060180620084	0.908082842826843	33			
5	kb청년도약플러스적금의	계약기간은 12개월입니다.		4:	3107,25716,190711,2	-0.47447023,-0.000010.1		0.9999989963945864	0.999999940395355	52			
6	KB청년도약플러스 적금의	리 해지 절차는 다음과 같습!	니다. 이 적금은 KB스타뱅킹, 영업점, 및	고객센터를 통해 해지 40	6496,25716,190711,2	-0.16030587,-0.000010 0.4	ļ.	0.912731274062689	0.724154472351074	42			
7	KB청년도약플러스 적금을	을 가입하기 위해 필요한 개	인 정보는 상호, 대표자명, 대리인명, 주소	소 등 거래에 필요한 사! 4 <b>!</b>	6496,25716,190711,2	-0.049112428,-0.00001; 1		0.957642118611703	0.837665557861328	81			
8	kb청년도약플러스적금의	입금 방법은 현금이나 즉시	추심할 수 있는 수표, 어음, 기타 증권(0	이하 "증권"이라 함)으로 4:	3107,25716,190711,2	-1.2158976,-0.0040785.1		0.9848226017709149	0.925967752933502	22			
9	주어진 단락에서는 KB청	년도약플러스 적금의 기본이	율에 대한 구체적인 금액이 명시되어 있	J지 않습니다. 기본이율 92	273,163906,38340,48	-0.09952638,-0.000007 0.4	ļ.	0.8940156574923613	0.729080677032470	07			
10	주어진 단락에는 KB청년	도약플러스적금의 예금자 보	보호 한도에 대한 정보가 포함되어 있지 않	않습니다. 따라서 해당 <sup>:</sup> 92	273,163906,38340,48	-0.13200074,-0.000001 0.5	j.	0.8895905509025982	0.723649978637695	53			
11	kb청년도약플러스적금의	금융사고 발생 시, 은행은 '	금융사고예방을 위한 공동협약' 및 '금융	사고예방을 위한 공동합4:	3107,25716,190711,2	-0.67982066,-0.000911, 0.6	666666666666666666666666666666666666666	0.8317609367174346	0.655280232429504	44			
12	주어진 단락에는 KB청년	도약플러스적금에서 자동이	체를 신청할 수 있는 계좌에 대한 정보기	· 포함되어 있지 않습니 92	273,163906,38340,48	-0.05915426,-6.704273 0.6	666666666666666666666666666666666666666	0.9315818641597793	0.723270833492279	9			
13	kb청년도약플러스적금에	현금 외에 증권으로 입금히	거나 계좌송금, 계좌 이체를 통해 입금힐	수 있습니다. 4	3107,25716,190711,2	-0.12706377,-0.000430 1		0.9761388943856183	0.899045705795288	81			
14	주어진 단락에는 KB청년	도약플러스적금에 대한 구쳐	적인 거래방법이 언급되어 있지 않습니	다. 그러나 일반적인 거 92	273,163906,38340,48	-0.17586023,-0.000002 0.6	666666666666666666666666666666666666666	0.9416705327960403	0.761380553245544	44			
15	kb청년도약플러스적금의	약관 변경 사항은 약관 등의	ㅣ시행일 1개월 전에 다음의 방법 중 1가	l(거래처에 불리한 변경 4:	3107,25716,190711,2	-0.012065485,-0.00020 0		0.9332408795088168	0.703110158443450	09			
16	KB청년도약플러스 적금역	리 우대이율(연 1.0%p)은 k	B청년도약플러스 적금 만기 전일 기준의	으로 'KB청년도약계좌 ' 46	6496,25716,190711,2	-0.31828326,-0.000006 0.2	857142857142857	0.9156166901820432	0.704520463943481	14			
17	kb청년도약플러스적금의	만기후 이율은 경과기간에	따라 다음과 같이 적용됩니다: - 만기후	1개월 이내: 기본이율 : 4:	3107,25716,190711,2	-0.4463842,-0.0000062 0.8	421052631578948	0.9391318024651837	0.779330551624298	81			
18	주어진 단락에서는 KB청	년도약플러스적금의 가입 3	건에 대한 정보가 포함되어 있지 않습니	l다. 따라서 정확한 가약 92	273,163906,38340,48	-0.19180198,-0.000002 1		0.9368997860535325	0.868888139724731	14			
19	주어진 단락에서는 KB청	년도약플러스적금의 중도해	지이자에 대한 구체적인 내용이 포함되어	거 있지 않습니다. 따라 92	273,163906,38340,48	-0.13091321,-7.89631e 0		0.8474626269000454	0.653692662715911	19			

# 9. Result of AutoRAG optimization (LLM)





 This is a streamlit web where user can ask and answer questions directly to LLM.

### 10. Conclusion



• In my case, when I ran an experiment based on the documentation of KB국민 Bank's Youth Leap Plus savings product(KB청년도약플러스적금), BM25 performed well when I selected it as a retriever.

• I'm still investigating other areas of low performance, but for now, I have come to the conclusion that proper use of methodologies is very important for RAG systems, but data pre-processing is also very important.





# Q&A

### **Evaluation Process of AutoRAG**



<Node>

Query Expansion

Retrieval

Passage Augmenter Passage Reranker Passage Filter Passage Compressor Prompt Maker

Generator

<Metrics>

Retrieval Metric Retrieval Metric Retrieval Metric Retrieval Metric Retrieval Metric Retrieval Token Metric

Generation Metric

Generation Metric

## **Naive RAG**



<Node>

Retrieval

Prompt Maker

Generator

<Metrics>

Retrieval Metric Generation Metric Generation Metric

## **Advanced RAG**

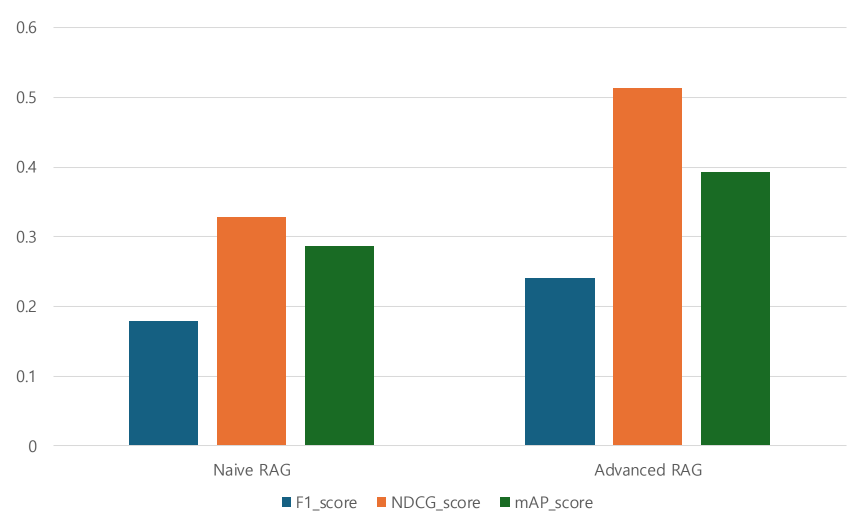


Query Passage Prompt Retrieval Generator <Node> Expansion Maker Reranker Generation Generation Retrieval Retrieval Retrieval <Metrics> Metric Metric Metric Metric Metric

# **Advanced RAG**

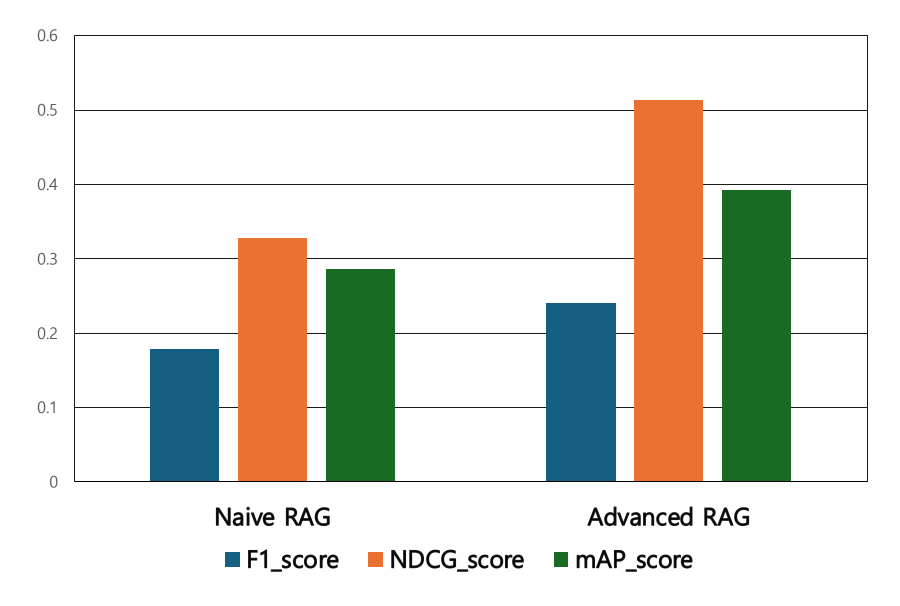






# **Advanced RAG**





## **Evaluation Process of AutoRAG**



