

Elasticsearch(ElasticDB) 00

1. Elasticsearch?

Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다. 또한, 데이터를 저장하고 관리할 수 있으며, 실시간으로 데이터를 업데이트할 수 있습니다. Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다. Elasticsearch는 클라우드 기반의 ElasticDB로 제공됩니다.

2. Elasticsearch 00 00

1-1 00(00)

- Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.
- Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다.
- Elasticsearch는 클라우드 기반의 ElasticDB로 제공됩니다.

1-2 0000

- Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.
- Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다.

2-1 00

- Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.
- Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다.

2-2 0000

- Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.
- Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다.

2-3 00

- Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.
- Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다.
- Elasticsearch는 클라우드 기반의 ElasticDB로 제공됩니다.
- Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.
- Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다.

2-4 0000

- Elasticsearch는 분산 검색 엔진으로, 다양한 데이터 소스에서 데이터를 검색하고 분석할 수 있습니다.
- Elasticsearch는 Apache Lucene 기반의 오픈 소스 소프트웨어입니다.

