1. Nested Search：
   1. nested类型是[object](https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/7.6/object.html" \o "对象数据类型)数据类型的专用版本，它允许以可以彼此独立地查询对象的方式对对象数组进行索引，当存储内部对象为复杂类型时应该使用nested而不是object。
   2. 查询语法：

"query": {

"nested": {

"path": "user",

"query": {

}

}

}

* + 1. path：nested对象的查询深度
    2. score\_mode：聚合分数计算方式
       1. avg （默认）：使用所有匹配的子对象的平均相关性得分。
       2. max：使用所有匹配的子对象中的最高相关性得分。
       3. min：使用所有匹配的子对象中最低的相关性得分。
       4. none：不要使用匹配的子对象的相关性分数。该查询为父文档分配得分为0。
       5. sum：将所有匹配的子对象的相关性得分相加。