

## 接口地址

### 1. 文章列表数据

请求方式

- GET

请求根路径

- <https://www.escook.cn>

请求URL 地址

- /articles

查询参数

参数名	数据类型	说明
_page	Number	页码值。从 1 开始
_limit	Number	每页展示的数据条数。

响应的数据结构

```
[
  {
    "art_id": "8163",
    "title": "iOS原生混合RN开发最佳实践",
    "aut_id": "1111",
    "comm_count": "254",
    "pubdate": "2019-03-11 09:00:00",
    "aut_name": "黑马先锋",
    "is_top": 0,
    "cover": {
      "type": 3,
      "images": [
```

```
"http://www.liulongbin.top:8000/resources/images/32.jpg",

"http://www.liulongbin.top:8000/resources/images/80.jpg",

"http://www.liulongbin.top:8000/resources/images/32.jpg"
    ]
    }
},
{
    "art_id": "8089",
    "title": "Typescript玩转设计模式 之 创建型模式",
    "aut_id": "1111",
    "comm_count": "24",
    "pubdate": "2019-03-11 09:00:00",
    "aut_name": "黑马先锋",
    "is_top": 0,
    "cover": {
        "type": 1,
        "images": [

"http://www.liulongbin.top:8000/resources/images/11.jpg"

        ]
    }
},
{
    "art_id": "8145",
    "title": "JAVA消息确认机制之ACK模式",
    "aut_id": "1111",
    "comm_count": "99",
    "pubdate": "2019-03-11 09:00:00",
    "aut_name": "黑马先锋",
    "is_top": 0,
    "cover": {
        "type": 0
    }
}
]
```

## 返回参数说明

参数名	类型	说明
art_id	string	文章 id
title	string	文章标题
aut_id	string	作者的 id
comm_count	string	评论数
pubdate	string	发布日期
aut_name	string	作者名字
- cover	object	文章封面
---- type	number	封面的数量，可选值：0、1、3
---- images	array	文章封面图片的 URL 数组

## 布局结构

### 1. 个人中心

1. 在 `User.vue` 组件中，声明如下的模板结构：

```
<template>
  <div class="user-container">
    <!-- 用户基本信息面板 -->
    <div class="user-card">
      <!-- 用户头像、姓名 -->
      <van-cell>
        <!-- 使用 title 插槽来自定义标题 -->
        <template #icon>
          
        </template>
        <template #title>
          <span class="username">用户名</span>
        </template>
        <template #label>
```

```
        <van-tag color="#fff" text-color="#007bff">申请认证
    </van-tag>
  </template>
</van-cell>
<!-- 动态、关注、粉丝 -->
<div class="user-data">
  <div class="user-data-item">
    <span>0</span>
    <span>动态</span>
  </div>
  <div class="user-data-item">
    <span>0</span>
    <span>关注</span>
  </div>
  <div class="user-data-item">
    <span>0</span>
    <span>粉丝</span>
  </div>
</div>
</div>

<!-- 操作面板 -->
<van-cell-group class="action-card">
  <van-cell icon="edit" title="编辑资料" is-link />
  <van-cell icon="chat-o" title="小思同学" is-link />
  <van-cell icon="warning-o" title="退出登录" is-link />
</van-cell-group>
</div>
</template>

<script>
export default {
  name: 'User'
}
</script>

<style lang="less" scoped>
.user-container {
  .user-card {
    background-color: #007bff;
    color: white;
    padding-top: 20px;
  }
}
```

```
.van-cell {
  background: #007bff;
  color: white;
  &::after {
    display: none;
  }
  .avatar {
    width: 60px;
    height: 60px;
    background-color: #fff;
    border-radius: 50%;
    margin-right: 10px;
  }
  .username {
    font-size: 14px;
    font-weight: bold;
  }
}

.user-data {
  display: flex;
  justify-content: space-evenly;
  align-items: center;
  font-size: 14px;
  padding: 30px 0;
  .user-data-item {
    display: flex;
    flex-direction: column;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    width: 33.33%;
  }
}

</style>
```

## 2. 文章 Item 项

1. 在 `ArtItem.vue` 组件中，声明如下的模板结构：

[illegible]

2. 在 `ArtItem.vue` 组件中，通过如下的 `class` 类名美化布局：

```
.label-box {
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: center;
}

.thumb {
  // 矩形黄金比例: 0.618
  width: 113px;
  height: 70px;
  background-color: #f8f8f8;
  object-fit: cover;
}

.title-box {
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: flex-start;
}

.thumb-box {
  display: flex;
  justify-content: space-between;
}
```