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

```
"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
        }
    }
]
```

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:

```
<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:

```
<template>
  <div>
    <van-cell>
      <!-- 标题区域的插槽 -->
     <template #title>
       <div class="title-box">
         <!-- 标题 -->
         <span>文章的标题噢</span>
         <!-- 单张图片 -->
         <img
src="https://www.escook.cn/vuebase/pics/1.png" alt=""
class="thumb">
       </div>
       <!-- 三张图片 -->
       <div class="thumb-box">
src="https://www.escook.cn/vuebase/pics/2.png" alt=""
class="thumb">
         <img
src="https://www.escook.cn/vuebase/pics/2.png" alt=""
class="thumb">
src="https://www.escook.cn/vuebase/pics/2.png" alt=""
class="thumb">
       </div>
     </template>
     <!-- label 区域的插槽 -->
     <template #label>
       <div class="label-box">
         <span>作者 &nbsp;&nbsp; 0评论 &nbsp;&nbsp; 发布日期
</span>
         <!-- 关闭按钮 -->
         <van-icon name="cross" />
       </div>
     </template>
    </van-cell>
  </div>
</template>
```

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;
}
```