一. 开发规范:

1. 后端环境

XXX

2. 通信协议

http

3. 通信格式

json

- 4. API 规范
- 一定程度上符合 RESTful 定义

二. 数据库结构

XXX

三. 接口说明

1. 获取旅游及时报列表 1 接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?tour=1&city=1

1.1 请求方式

GET

1.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location> 地址后方添加查询字符串 tour 和

city,值均恒定为 1,表示获取**当前城市相关的 6 条最新的旅游咨询列表数据**

1.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200,异常请见
			7.4

data	具体数据均在 data 中	{}	{'n_id': 新闻 ID 数组, 'title': 新闻标题数组},见下 方展开
n_id	新闻ID(data 中数据)	[int,int,]	当前城市相关的 6 条最新的旅游咨询 ID, 子元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数 据)	[char,char,]	当前城市相关的 6 条最新的旅游咨询标题,子元素数据类型为 char

```
响应示例:
```

```
{
    'code':200,
    'data':{
        'n_id':[1,2,3,4,5,6],
        'title':[
        '十一出游去哪里?魅力天津"数"风流',
        '国庆逢重阳 全家出游来一场重阳味儿的十一假期',
        '30 万株花草争艳 水上公园"美颜"',
        '首博三展展现百余件各地国宝',
        '"十一"蓟州赏秋注意安全',
        '百亩花海迎国庆 京津国色天香牡丹园开启秋游季'
    ]
    }
}
```

异常响应示例:

2. 获取旅游及时报列表 2 接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?tour=1

2.1 请求方式

GET

2.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location> 地址后方添加查询字符串 tour,值恒

定为 1,表示获取全部旅游咨询中最新的 6 条新闻列表数据接口

2.3 响应格式

Json 具体参数如下

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200,异常请见
			7.4
	具体数据均在 data		{'n_id': 新闻 ID 数组,
data	中	{}	'title': 新闻标题数组},见下
	T		方展开
n id	新闻ID(data 中数	[int,int,]	6 条最新旅游咨询的 ID, 子
n_id 据)	据)	[[[[[,]]]	元素数据类型为 int
L'11 -	新闻标题(data 中数 title 据)	[char,char,	6条最新旅游咨询的标题,子
uue			元素数据类型为 char

响应示例:

```
'丰收的锣,敲响了!顺义丰收节活动持续至 10 月 7 日'
]
}
}
```

异常响应示例:

3. 获取天气新闻列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?weather=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 weather,

值恒定为 1,表示获取当地最新的 6条天气新闻数据

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见
			3.4
			{'n_id': 新闻 ID 数组,
data	具体数据均在 data	{}	 'title': 新闻标题数组},见下
	中		方展开
n id	新闻ID(data 中数	[int,int,]	6 条最新当地天气新闻的 ID,
n_id 据)	[[[[[,[[]]	子元素数据类型为 int	
Little	新闻标题(data 中数	[char,char,	6条最新当地天气新闻的标
title	据)		题,子元素数据类型为 char

异常响应示例:

4. 获取天气新闻 banner 列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?weather=1&banner=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 weather 和

banner, 值均恒定为 1, 表示获取 当地最新的 3 条带图片的天气新闻数据

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见 3.4
data	具体数据均在 data	{}	{'n_id': 新闻 ID 数组,

	中		'title': 新闻标题数组, 'img_src': 图片 URL 地址数
			组},见下方展开
	│ │ │新闻ID(data 中数		3 条最新的带图片的当地天
n_id	据)	[int,int,]	气新闻的 ID,子元素数据类
			型为 int
	新闻标题(data 中数		3 条最新的带图片的当地天
title	据)	[char,char,]	气新闻的标题, 子元素数据
)A)		类型为 char
図上 IIDI thith(da	图片 URL 地址(data		3 条最新的带图片的当地天
img_src	中数据)	[char,char,]	气新闻的图片 URL 地址,子
中致活)		元素数据类型为 char	

```
响应示例:
```

异常响应示例:

5. 获取城市新闻列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?city=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 city, 值恒

定为 1,表示获取当地最新的 12 条城市新闻数据

3.3 响应格式

Json 具体参数如下

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见 3.4
data	具体数据均在 data 中	{}	{'n_id': 新 闻 ID 数 组 , 'title': 新闻标题数组},见下
n_id	新闻ID(data 中数 据)	[int,int,]	12 条最新的当地城市新闻的 ID, 子元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数 据)	[char,char,]	12 条最新的当地城市新闻的标题,子元素数据类型为char

响应示例:

```
{
    'code':200,
    'data':{
```

```
'n id':[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12],
     'title':[
       '十一出游去哪里?魅力天津"数"风流',
       '国庆逢重阳 全家出游来一场重阳味儿的十一假期',
       '30 万株花草争艳 水上公园"美颜" ',
       '首博三展展现百余件各地国宝',
       '"十一"蓟州赏秋注意安全',
       '百亩花海迎国庆 京津国色天香牡丹园开启秋游季',
       '十一出游去哪里?魅力天津"数"风流',
       '国庆逢重阳 全家出游来一场重阳味儿的十一假期',
       '30 万株花草争艳 水上公园"美颜",
       '首博三展展现百余件各地国宝',
       '"十一"蓟州赏秋注意安全',
       '百亩花海迎国庆 京津国色天香牡丹园开启秋游季'
     ]
  }
}
```

异常响应示例:

6. 获取交通资讯列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?traffic=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 traffic, 值

恒定为1,表示获取当地最新的3条带图片的交通新闻数据

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200,异常请见 3.4
data	具体数据均在 data 中	{}	{'n_id': 新闻 ID 数组, 'title': 新闻

			标题数组, 'img_src': 图片 URL 地
			址数组},见下方展开
n id	新闻ID(data 中数	[int int]	3 条最新的带图片的当地交通新闻
n_id	据)	[int,int,]	的 ID, 子元素数据类型为 int
+i+lo	新闻标题(data 中数	[char,char,	3 条最新的带图片的当地交通新闻
title	据)]	的标题, 子元素数据类型为 char
	图片 IIDI thith (data		3 条最新的带图片的当地交通新闻
img_src	图片 URL 地址(data	[char,char,]	的图片 URL 地址,子元素数据类型
	中数据)		为 char

```
响应示例:
```

异常响应示例:

7. 获取新闻推荐列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?recommendation=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location> 地址后方添加查询字符串 recommendation,值恒定为1,表示获取最新10条用户专属推荐新闻列表

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见
			3.4
	具体数据均在 data		{'n_id': 新闻 ID 数组,
data	中	{}	'title': 新闻标题数组},见下
	Т		方展开
n id	新闻ID(data 中数	[int,int,]	10 条用户专属推荐新闻的
II_Id	据)	[[[[[ID, 子元素数据类型为 int
Little	新闻标题(data 中数 title 据)	[char,char,	10 条用户专属推荐新闻的标
uue			题,子元素数据类型为 char

```
'百亩花海迎国庆 京津国色天香牡丹园开启秋游季',
'十一出游去哪里?魅力天津"数"风流',
'国庆逢重阳 全家出游来一场重阳味儿的十一假期',
'30 万株花草争艳 水上公园 "美颜"',
'首博三展展现百余件各地国宝'
]
}
```

异常响应示例:

8. 获取具体资讯内容接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/details?new_id=1111

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/details 地址后方添加查询字符串 new_id, 值为新闻的主键 ID,表示获取<mark>对应新闻的具体内容</mark>

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见 3.4
data	具体数据均在 data 中	{}	{'code': 200, 'data': {'title': 标 题 , 'categoryld': 分类, 'time': 发布时间, 'source': 来源网站, 'author': 作者, 'tag':

```
关键字, 'contont': 正文(带 html 标签)}}
```

异常响应示例: