## 简要描述:

• 查询车次每种座位类型对应的价格

## 请求URL:

- https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPriceFL
- https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPrice

## 请求方式:

GET

# 参数:

参数名	必选	类型	说明	示例
train_no	是	string	车序	240000G1010P
from_station_no	是	string	出发站序	01
to_station_no	是	string	达到站序	11
seat_types	是	string	座位类型	ОМ9
train_date	是	string	出发日期	2020-03-25

## 返回示例

```
{
    "validateMessagesShowId": "_validatorMessage",
    "status": true,
    "httpstatus": 200,
    "data": {
        "OT": [],
        "WZ": "\delta553.0",
        "M": "\delta933.0",
        "A9": "\delta1748.0",
        "9": "17480",
        "0": "\delta553.0",
        "train_no": "240000G1010P"
},
    "messages": [],
    "validateMessages": {}
}
```

# 返回参数说明

• 座位类型及其对应的编码如下。

```
BUSINESS_SEAT(32, "9", "A9", "商务座"),
FIRST_SEAT(31, "M", "M", "—等座"),
SECOND_SEAT(30, "O", "O", "二等座"),
SOFT_SEAT(24, "2", "A2", "软座"),
HARD_SEAT(29, "1", "A1", "硬座"),
NONE_SEAT(26, "1", "WZ", "无座"),
HIGH_SOFT_SLEEP(21, "6", "A6", "高级软卧"),
SOFT_SLEEP(23, "4", "A4", "软卧"),
MOTOR_SLEEP(27, "F", "F", "动卧"),
HARD_SLEEP(28, "3", "A3", "硬卧");
```

- 第一个数字是其在余票查询接口中对应的位置
- 第二个是在请求时座位类型对应的编码
- 第三个是返回时座位类型对应的编码
- 第四个是座位类型

#### 备注

- 该接口需要查询两次
- 先用 https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPriceFL 查询,没有返回
- 再用 https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPrice 查询,即可获得票价

