## ****背景描述****

2016 纽约市实时交通速度数据馈送  
五个行政区内以五分钟为间隔的“实时”交通信息

## ****数据说明****

该数据包含来自 NYCDOT 在纽约市五个行政区内获取传感器馈送的位置的“实时”交通信息，主要是在主要干道和高速公路上。NYCDOT 使用此信息进行应急响应和管理。

纽约市 2016 年实时交通速度数据馈送，在纽约市五个行政区内以 5 分钟间隔的“实时”交通信息月度文件分隔。  
每行代表一个给定的街道部分（链接），其中给出了平均速度、行驶时间、时间戳和街道部分（链接）的 id。  
对于每个链接 ID，有关此链接的信息在 linkinfo.csv 文件中给出，例如地理坐标。

## ****数据来源****

<https://www.kaggle.com/datasets/crailtap/nyc-real-time-traffic-speed-data-feed>

<http://data.beta.nyc/dataset/nyc-real-time-traffic-speed-data-feed-archived>  
<https://data.cityofnewyork.us/Transportation/Real-Time-Traffic-Speed-Data/xsat> -x5sa

## ****问题描述****

交通数据预测