

第一次获得数据

时间戳是第0个的

[0..59], 共60秒的数据

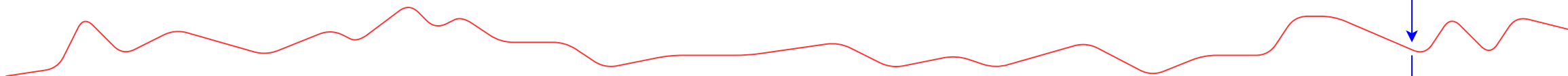
组装成对象数组

0	{ tps:12, timestamp:1555991521 }
1	{ tps:8, timestamp:1555991520 }
2	{ tps:18, timestamp:1555991529 }
...	{ tps:..., timestamp:... }
59	{ tps:28, timestamp:1555991462 }

按照时间戳排序

0	{ tps:28, timestamp:1555991462 }
1	{ tps:32, timestamp:1555991463 }
2	{ tps:7, timestamp:1555991464 }
...	{ tps:..., timestamp:... }
59	{ tps:12, timestamp:1555991521 }

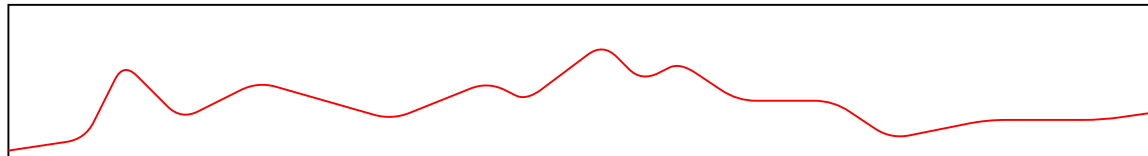
得出1分钟的tps曲线图



使用遮罩

显示过去30秒的tps

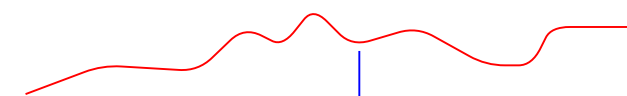
另外的30秒的tps在浏览器窗口不可见区域



匀速平滑滑动

每隔一段时间，重新获得60秒的数据，
加入数组，根据时间戳进行拼接，不要漏掉，不要重复
始终保持有1分钟的tps曲线

缺度多少就补多少



不显示

平滑左移

