stream：

readable事件：如果有data事件，每次有数据，会触发data事件，而不会触发readable事件，但是如果此时该stream处于pause状态，但是有数据到达底层数据接收区（数据交换区），处于还未被stream读取的状态，则会触发readable事件。readable事件不会一直触发，一般只会在可读之初触发一次，最后数据到达，即将断开时再触发一次。

data：

每次有数据就会触发，使用telnet测试的时候，每次输入就会触发data事件，但是readable事件只会在开始和结束的时候被触发。

pipe()：

相当于是用管道关联了两个stream，因为在首次readable事件中使用pipe关联两个stream过后，readable事件在结束前不会再次触发，但是对源stream输入数据，目标stream数据也会同时更新。unpipe()解除pip，如果没个unpipe传递参数则取消所有管道。

end：

触发end事件，在end的回调函数中，无法继续操作stream