



彻底搞懂阻塞和非阻塞

Mic



同步

同步请求

客户端发起一个请求，这个请求需要同步等待结果，在等待结果之前，这个客户端一直处于阻塞状态



异步

异步请求

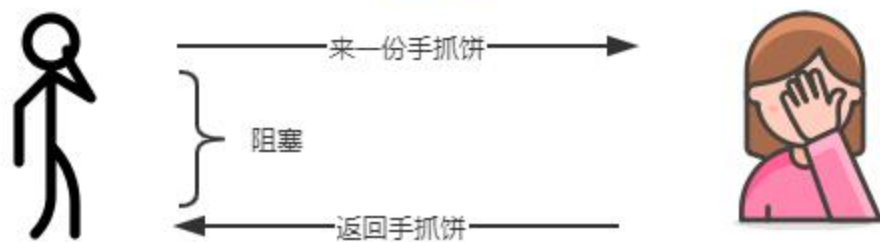
客户端发起一个请求后，不需要等待继续做其他的事情，然后服务端异步返回请求结果



阻塞

阻塞状态

客户端发起一个请求，这个请求需要同步等待结果，在等待结果之前，这个客户端一直处于阻塞状态



非阻塞

非阻塞状态

客户端发起一个请求后，不会阻塞可以继续做其他的事情，然后服务端异步返回请求结果



来一份手抓饼



不阻塞，继续做其他事情



返回手抓饼

