I/O分类1：

第一种方法就是最传统的多进程并发模型(每进来一个新的I/O流会分配一个新的进程管理。)

第二种方法就是I/O多路复用(单个线程，通过记录跟踪每个I/O流(sock)的状态，来同时管理多个I/O流。)

反射，代理 epoll跟select，poll

Epoll：niginx/linux