

# 作业内容：

## 任务1：IO模型大致有几种？

- 同步IO
- 异步IO
- 阻塞IO
- 非阻塞IO
- 多路复用IO
- 信号驱动IO

## 任务2： BIO有哪些缺点？

- 简单，易于理解
- 阻塞
- 同步
- 资源利用率低

## 任务3： NIO 和 BIO 的比较 有哪些不同？

BIO	NIO
面向流	面向缓冲区
阻塞IO	非阻塞IO
每个线程只能服务一个客户端	通过选择器使得一个线程可以服务多个客户端