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