工作流程：

1.有公网的一方选定监听端口，选择发送或者接收文件的路径

2.另一方连接有公网方的ip和端口，选择发送还是接收文件的路径

3.接收方请求文件名，文件权限

4.发送方返回文件名，文件权限

5.接收方请求某一段文件内容

6.发送方发送某一段文件内容

7.接收方发送已接收完成，并结束程序

8.发送方结束程序

命令行参数：

-s：路径 发送方，发送文件路径；

-r：路径 接收方，接收文件存储路径；

-p：数字 监听方，数字是监听端口；

-i：ip:数字 连接方，数字是对方监听端口，ip是对方ip

模块设计：

1. i6tcpsocket模块，其实就是底层的通信模块，有i6tcpsocket。c和i6tcpsocket。h两个文件，负责初始化连接，和读取或写入数据，使用的是tcp/ipv6，写入使用阻塞，读取在报头部分是非阻塞，在正文部分是阻塞。
2. http模块，使用了http的断点重传机制，有http.c和http.h两个文件。没有严格按http规范解析http报头，而是以固定顺序的请求行进行解析。
3. tranfile模块，读取和发送文件的模块，有tranfile.c和tranfile.h两个文件，使用了mmap对文件映射以提高速度。读取方初始化的时候接受原文件的参数，决定如何创建文件和写文件。

4.init模块，读取命令行参数并初始化所有模块，有init.c和init.h两个文件，使用了getopt函数。

init