

aardio 范例: 服务端

```
//服务端
import zeromq;
import console.int;

var context = zeromq.context(1)

//replay模式socket与客户端的request模式配对使用
var responder = context.zmq_socket_reply()

if( ! responder.bind( "tcp://*:5559" ) ){
    console.log( zeromq.lasterr() );
    return;
}
console.log("服务端已启动")

while (1) {

    var msg = zeromq.message();
    if( ! responder.recvMsg(msg) ){
        console.log( zeromq.lasterr() )
    }

    console.log("服务端收到消息",msg.getString() );
    msg.close();

    //在这里可以添加其他代码
    sleep (1);

    // 发送消息
    msgReply = zeromq.message("客户端你好");
    responder.sendMsg(msgReply);
    msgReply.close();

    //上面的代码也可以简化为一句,如下:
    //responder.send("客户端你好")
    console.log("响应完毕")

}

//上面的代码会一直循环不会中断,
//如果使用break语句中断,则执行下面的代码释放资源
responder.close();
context.term();
```