

data[foot++] = (byte) temp;

// 4. 关闭数据流

inputStream.close();

System.out.println("读取的内容:[" + new String(data, 0, foot) + "]");

```
File file = new File("C:" + File.separator + "User" + File.separator + "E462146" + File.separator + "hello" + File.separator + "demo.txt");
    // 输出信息的文件可以不存在, 但是目录必须存在
   if (!file.getParentFile().exists()) {
       file.getParentFile().mkdirs();
   // 2.利用OutputStream的子类为父类实例化
   OutputStream outputStream = new FileOutputStream(file);
   // 3.输出文件信息
   String message = "I want to find my new .....";
   // 为了方便输出需要得将字符串变成字节数组
   byte data[] = message.getBytes();
   outputStream.write(data);
   // 4. 关闭数据流
   outputStream.close();
// 1.定义输出文件的File类对象
File file = new File("C:" + File.separator + "User" + File.separator + "E462146" + File.separator + "hello" + File.separator + "demo.txt");
// 2.利用IntputStream的子类为父类实例化
InputStream inputStream = new FileInputStream(file);
// 3.实现数据的读操作
byte data[] = new byte[1024];
int foot = 0; 控制保存脚标索引
int temp = 0; 接收每次保存的字节数据
// 本次while循环实际上按照由里向外的原则执行,它的执行分为两步
// 第一步:"temp = inputStream.read()",表示读取一个字节保存到temp变量之中
// 第二步:判断读取出来的temp内容是否为-1,如果不是-1则表示有数据,则进行保存。
while ((temp = inputStream.read()) != -1) {
```