#### 缓冲流

概述：缓冲流就也叫高效流，是对4个基本的file流的增强，所以也是4个流，使用构造方法创建新的缓冲流

##### 字节缓冲流

字节缓冲输入流：BufferedInputStream

字节缓冲输出流：BufferedoutputStream

构造方法：

BufferedOutputStream(OutputStream out)：创建一个新的缓冲输出流，以将数据写入指定的底层输出流；

BufferedOutputStream(OutputStream out，int size)：创建一个指定大小的缓冲输出流，已将数据写入底层输出流；

##### 字符缓冲流

字符缓冲输入流：BufferedWriter

字符缓冲输出流：BufferedReader

Newline()方法用于换行

Readline();读取一行文本