## BufferedInputStream 字节输入缓冲流

## 一、构造方法

- 1.BufferedInputStream(InputStream in) 创建 BufferedInputStream 并保存其参数,即输入流 in,以便将来使用。
- 2.BufferedInputStream(InputStream in, int size) 创建具有指定缓冲区大小的BufferedInputStream,并保存其参数,即输入流 in,以便将来 使用。

## 二、代码演示

```
public static void main(String[] args) {
   //1、创建源
   File file=new File("D:io1.txt");
   // 2、选择流
   InputStream in=null;
   BufferedInputStream buf=null;
try {
   in=new FileInputStream(file);
   buf=new BufferedInputStream(in);
   byte[]bytes=new byte[1024];
   //数据读取
   int len=-1;
   StringBuffer sb=new StringBuffer();
   while((len=buf.read(bytes))!=-1)
     sb.append(new String(bytes,0,len));
   System.out.println("内容为: "+sb);
} catch (FileNotFoundException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
}finally {
   //4、释放资源
   try {
      if(null!=in) {
        buf.close();
   } catch (IOException e) {
      e.printStackTrace();
```

} }