

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();  
        }  
    }  
}
```

}
}
}