

BufferedOutputStream—字节输出缓冲流

一、构造方法

1. `BufferedOutputStream(OutputStream out)`

创建一个新的缓冲输出流，以将数据写入指定的基础输出流。

2. `BufferedOutputStream(OutputStream out, int size)`

创建一个新的缓冲输出流，以将具有指定缓冲区大小的数据写入指定的基础输出流。

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  
    OutputStream out=null;  
    BufferedOutputStream buf=null;  
    try {  
        out=new FileOutputStream(file);  
        buf=new BufferedOutputStream(out);  
  
        String data="好好学习,天天向上";  
        buf.write(data.getBytes(),0,data.getBytes().length);//写入缓冲区  
        buf.flush();//刷新缓冲区，即把内容写入  
    } catch (IOException e) {  
        e.printStackTrace();  
    }finally {  
        //4、释放资源  
        try {  
            if(buf!=null) {  
                buf.close();  
            }  
        } catch (IOException e) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```