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();
   }
}
```