1. Nio是什么简称？A

A.Java non-blocking IO或Java New IO

B.npm io

C.no io

D.news io

1. NIO 由以下几个核心部分组成？ABC

A.Buﬀer： 缓 冲 区

B.Channel： 通 道

C.Selector：选择器(轮询器)

D.以上都不是

1. NIO和普通IO的区别？ABC

A IO是面向流的，NIO是面向缓冲区的

B IO的各种流是阻塞的，NIO的非阻塞模式

C nio有选择器（Selectors）

D 以上都不是

1. flip()方法作用是？B

A 切换成写模式

B 切换读模式

C 输出

D 输入

1. 下面说法正确的是？ABC

A Java NIO中的Buffer用于和NIO通道进行交互。如你所知，数据是从通道读入缓冲区，从缓冲区写入到通道中的。

B 缓冲区本质上是一块可以写入数据，然后可以从中读取数据的内存。这块内存被包装成NIO Buffer对象，并提供了一组方法，用来方便的访问该块内存。

C 当向buffer写入数据时，buffer会记录下写了多少数据。一旦要读取数据，需要通过flip()方法将Buffer从写模式切换到读模式。

D 以上都不是。