nio 非阻塞IO

组成：channels(火车路) selector(调度器) buffer（具体的火车）

1/除boolean外，提供其他相应类型的缓冲区如IntBuffer，通过allocate()获取缓冲区，put,get分别设置和获取数据。

2/缓冲区的四个核心属性，capacity （容量大小，设定后不可变），limit(不可操作的的第一个元素的索引)，position(当前正在操作的位置)

flip 切换