





```
public void addFirst(Node<T> n) {  
    addAfter(header, n);  
    //addAfter(Node p, Node n)  
}
```

n.setNext(p.getNext()); -> n의 Next는 x

n.setPrev(p); -> n의 Prev는 p

p.getNext().setPrev(n); -> p의 Next 노드는 x. 이것의 Prev를 N으로 바꿈

p.setNext(n); -> P의 Next를 n 노드로.