

```
public class NodosMain {  
    public static void main(String[]  
args) {  
        Nodo<Integer> head = new  
Nodo<>(100);  
        head.setSiguiente(new  
Nodo<>(200));  
  
head.getSiguiente().setSiguiente(new  
Nodo<>(300));  
  
head.getSiguiente().getSiguiente().setS  
iguiente(new Nodo<>(400));  
  
head.getSiguiente().getSiguiente().getS  
iguiente().setSiguiente(new  
Nodo<>(600));  
  
        Nodo<Integer> aux = head;  
        while (aux.getDato() != null) {  
  
System.out.println(aux.getDato());  
        aux = aux.getSiguiente();  
        }  
  
head.getSiguiente().setSiguiente(new
```

```
Nodo<>(333, new Nodo<>(400, new  
Nodo<>(600))));
```

```
    Nodo<Integer> aux2 = head;
```

```
    while (aux2.getDato() != null) {
```

```
        System.out.println(aux.getDato());
```

```
        aux2 = aux2.getSiguiente();
```

```
    }
```

```
    head.setSiguiente(new Nodo<>(50,  
new Nodo<>(100, new Nodo<>(333, new  
Nodo<>(400, new Nodo<>(600))))));
```

```
    Nodo<Integer> aux3 = head;
```

```
    while (aux3.getDato() != null) {
```

```
        System.out.println(aux.getDato());
```

```
        aux3 = aux3.getSiguiente();
```

```
    }
```

```
}
```

```
}
```

```

> public class NodosMain {
>     public static void main(String[] args) {
        Nodo<Integer> head = new Nodo<>(dato: 100);
        head.setSiguiente(new Nodo<>(dato: 200));
        head.getSiguiente().setSiguiente(new Nodo<>(dato: 300));
        head.getSiguiente().getSiguiente().setSiguiente(new Nodo
        head.getSiguiente().getSiguiente().getSiguiente().setSig

        Nodo<Integer> aux = head;
        while (aux.getDato() != null) {...}

        head.getSiguiente().setSiguiente(new Nodo<>(dato: 333, new
        Nodo<Integer> aux2 = head;

        while (aux2.getDato() != null) {

```

```

NodosMain.java x  Nodo.java x
10     Nodo<Integer> aux = head;
11     while (aux.getDato() != null) {...}
15
16     head.getSiguiente().setSiguiente(new Nodo<>(dato: 333, n
17     Nodo<Integer> aux2 = head;
18
19     while (aux2.getDato() != null) {
20         System.out.println(aux.getDato());
21         aux2 = aux2.getSiguiente();
22     }
23
24     head.setSiguiente(new Nodo<>(dato: 50, new Nodo<>(dato: 10
25     Nodo<Integer> aux3 = head;
26
27     while (aux3.getDato() != null) {
28         System.out.println(aux.getDato());
29         aux2 = aux2.getSiguiente();

```